

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“) a dle souvisejících příslušných právních předpisů, zejména právních předpisů upravujících provádění staveb smluvními stranami

1. Město Frenštát pod Radhoštěm

adresa: nám. Míru 1, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm
zastoupená: Ing. Miroslavem Halatinem, starostou města
IČ: 00297852
DIČ: CZ00297852
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 1724801/0100
Zástupce ve věcech technických (TDS): INGESTA spol. s r.o., IČ: 25391194
Ing. Tomáš Karpala, ingesta@volny.cz, tel. 608 709 600

dále jen „objednatel“

2. CHALUPA A SYN, s.r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, pod spis.zn. C 26020

Se sídlem: Koprivnice, Husova 1162, PSČ 742 21
Zastoupena: Pavlem Chalupou, jednatelem
IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032
Bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
Číslo účtu: 245294502/0600
Datová schránka: 7xuvkkb
Tel: 602 546 169
e-mail: chalupaasyn@centrum.cz

dále jen „zhotovitel“

I. Preambule

1. Město Frenštát pod Radhoštěm, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „**ZŠ Záhuní, Frenštát pod Radhoštěm - Komplexní oprava kuchyně školní jídelny**“, rozhodlo usnesením Rady Města Frenštát pod Radhoštěm č. 2173/85/RM/2022 dne 11. 4. 2022 o přidělení této veřejné zakázky společnosti CHALUPA A SYN, s.r.o. jako vybranému dodavateli a s ohledem na tuto skutečnost a na podmínky nabídnuté vybraným dodavatelem se objednatel a zhotovitel jako smluvní strany (dále ve smlouvě pak jako „smluvní strany“), rozhodly níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřít tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že identifikační údaje uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky veřejné zakázky citované v odst. 1 tohoto článku smlouvy a po jejich prostudování prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu kryjící odpovědnost za škody způsobené jeho provozní činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky s minimálním limitem pojistného plnění ve výši 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla. Zhotovitel předloží objednateli platnou pojistnou smlouvu nejpozději ke dni předání a převzetí

staveniště dle čl. III odst. 1 písm. a) této smlouvy. Zhotovitel je povinen kdykoliv na vyžádání objednatele předložit platnou pojistnou smlouvu.

6. Technický dozor stavebníka bude zajišťován objednatelem. Osoba zajišťující technický dozor není oprávněna měnit obsah této smlouvy a bez souhlasu objednatele a autorského dozoru pozměňovat dokumentaci stavby, jakož i navrhopat použití jiných materiálů nebo technologických postupů. Zhotovitel je povinen výkon technického dozoru na stavbě umožnit a poskytnout mu nezbytnou součinnost. Technický dozor stavebníka nesmí (TDS) být prováděn zhotovitelem ani osobou s ním propojenou.
7. V případě změny poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je nový poddodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace alespoň v takovém rozsahu jako poddodavatel původní. Dále je zhotovitel povinen předložit písemný závazek nového poddodavatele, k poskytnutí plnění určeného k plnění zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal splnění kvalifikace.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou svým jménem, vlastními prostředky, na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele stavbu „**ZŠ Záhuní, Frenštát pod Radhoštěm - Komplexní oprava kuchyně školní jídelny**“ (dále jen „*dílo*“), a to v rozsahu a na pozemku uvedeném v projektové dokumentaci citované v odst. 3 tohoto článku smlouvy. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Řádně provedeným dílem se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu této smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Rozumí se tím dílo, které bylo zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, podmínkami zadávacího řízení, pokyny objednatele a příslušnými právními předpisy, a které bylo objednatelem převzato bez výhrad, tzn., že dílo je bezvadné.
3. Rozsah předmětu díla je konkrétně vymezen projektovou dokumentací „ZŠ Záhuní, Frenštát pod Radhoštěm - Komplexní oprava kuchyně školní jídelny“, zhotovitel GASTRO MACH, s.r.o, Za Podjezdem 449/9, Bukovice, 790 01 Jeseník, IČ: 27818861, datum: 02/2021, ve stupni projektové dokumentace pro provedení stavby (dále jen „*projektová dokumentace*“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr (dále jen „*soupis prací*“) oceněném v nabídce zhotovitele v zadávacím řízení a tvořících přílohu č. 1 této smlouvy. Projektová dokumentace byla zhotoviteli poskytnuta v průběhu zadávacího řízení k předmětné veřejné zakázce. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost výše uvedené projektové dokumentace.
4. K projektové dokumentaci předá objednatel zhotoviteli všechna rozhodnutí, povolení či souhlasy správních úřadů (dále jen „*rozhodnutí*“). Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržet tato rozhodnutí.
5. Součástí díla je také zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
6. Dílo prokazatelně zahrnuje také nezávadnou likvidaci veškerého odpadu v souladu s platnými právními předpisy, včetně dopravy odpadu až na místo jeho trvalého uložení.
7. Veškeré dodávky a materiály, zajišťované zhotovitelem a použité při realizaci díla podle této smlouvy, budou nové a nepoužité.
8. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se zejména o vybudování, provoz a demontáž staveniště a jeho ostrahu, udržování veřejných komunikací v čistotě, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, zjištění průběhu zabudovaných instalací, jakož i místní a správní

poplatky včetně poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy.

III. Doba a místo plnění díla

1. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla:
 - a) **Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště – 2. polovina června 2022. Zhotovitel bude vyzván k převzetí staveniště alespoň 10 pracovních dnů před plánovaným předáním a převzetím staveniště.**
 - b) **Zahájení plnění předmětu díla – fyzickým předáním staveniště zápisem do stavebního deníku.** Pokud nebude staveniště předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy.
 - c) Stavební práce budou zahájeny nejpozději **do 5 pracovních dnů od předání staveniště**, nebudou-li tomu bránit klimatické podmínky, nebo nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak.
 - d) **Termín předání a převzetí díla (provedení díla) – nejpozději do 120 kalendářních dnů ode dne předání staveniště.**
 - e) Objednatel si vyhrazuje právo změnit termín předání staveniště s ohledem na provozní potřeby v místě plnění, resp. Základní školy Záhuní, Frenštát pod Radhoštěm, s tím, že celková doba plnění předmětu smlouvy bude zachována.
2. Objednatel je oprávněn přerušit stavební práce z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, z důvodu rozhodnutí jiného správního orgánu, či z jiných závažných provozních důvodů (např. epidemiologická situace). V takovém případě bude vždy zachována celková doba plnění dle odst. 1 písm. d) tohoto článku smlouvy.
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad. O předání a převzetí díla smluvní strany sepíší protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá s výhradami či bez výhrad, případně, že dílo nepřejímá a z jakého důvodu.
4. Zhotovitel bude provádět dílo podle jím zpracovaného harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Harmonogram prací může být upraven dohodou obou smluvních stran, vždy však zůstane zachována celková lhůta pro provedení díla dle čl. III odst. 1 písm. d) této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo v místě plnění, kterým je pozemek parc. č. 2675, k. ú. Frenštát pod Radhoštěm.

IV. Cena díla

1. Cena za řádně provedené dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána na základě výsledku zadávacího řízení ve výši:

Cena celkem bez DPH	20.971.050,-
DPH celkem	4.403.921,-
Cena celkem	25.374.971,- Kč vč. DPH

(slovy: dvacetpětmilionůtřístasedmdesátčtyřitisícdevětsetsedmdesátjedna korun českých včetně DPH)

2. Ke sjednané smluvní ceně bez DPH se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s daňovými předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění.
3. Cena díla sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých dále v této smlouvě. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla a zisk zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané

náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do termínu provedení díla sjednaného touto smlouvou.

4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení zahrnuté i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště.
5. Cenu díla je možné měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě navrženým účastníkem smlouvy a za podmínek dodržení ustanovení § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to:
 - a) odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na předmět plnění (dále jen položkový rozpočet),
 - b) započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen bude provedeno za využití doporučených cen aktuálně platné cenové soustavy ÚRS ve výši dle odst. 11 tohoto článku smlouvy.
6. Cena díla v Kč včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou příslušných právních předpisů upravujících daň z přidané hodnoty.
7. Veškeré náklady na dodávku energií a jiných medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na veškeré zhotovitelem odebrané energie a media jsou zahrnuté v ceně díla. Přístup k těmto médiím zajistí objednatel.
8. V případě, že během provádění díla objednatel omezí rozsah požadovaných prací zápisem ve stavebním deníku (požaduje tzv. méněpráce), je zhotovitel povinen požadovanou změnu rozsahu díla respektovat okamžikem, kdy se o ní dozví (kdy se seznámí s daným zápisem ve stavebním deníku). Celková cena díla se v takovém případě sníží o cenu dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 odpovídající rozsahu a typu neprovedených prací.
9. V případě, že při provádění díla bude zjištěno, že oproti zadávací dokumentaci byl rozsah prací skutečně provedených zhotovitelem menší, sníží se celková cena díla o cenu neprovedených prací. Ocenění neprovedených prací bude provedeno postupem dle předchozího odstavce tohoto článku.
10. V případě zjištění potřeby provést práce nad rozsah díla sjednaný dle této smlouvy (tzv. vícepráce), je zhotovitel takovou skutečnost povinen neprodleně písemně objednateli oznámit zápisem do stavebního deníku a současně je povinen jej informovat prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor stavebníka. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli nový soupis prací a listiny, které tyto skutečnosti prokazují. Dále tuto skutečnost musí zhotovitel bezodkladně oznámit objednateli e-mailem či písemně na adresu sídla objednatele.
11. Nárok na zaplacení víceprací dle předchozího odstavce vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě.
12. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací při uzavírání dodatku k této smlouvě budou tyto vícepráce zhotovitelem oceňovány maximálně podle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 pro daný typ práce, a pokud v něm nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto ocení pro daný rozsah a typ prací maximálně ve výši 100 % doporučených cen z Cenové soustavy ÚRS. Nebude-li možné stanovit cenu ani tímto způsobem, bude cena stanovena na základě individuální kalkulace dohodnuté mezi smluvními stranami. Smluvní strany se podpisem této smlouvy dohodly,

že o ceně víceprací budou vždy jednat, přičemž výše cen víceprací vždy podléhá schválení objednatelem, který není povinen zhotovitelem stanovené ceny víceprací akceptovat. Objednatel je v takovém případě oprávněn provést vícepráce pomocí třetí osoby, se kterou je zhotovitel povinen spolupracovat za účelem řádného dokončení díla. Záruka za dílo poskytovaná zhotovitelem tímto není dotčena.

13. Zhotovitel není oprávněn provést vícepráce bez písemného potvrzení těchto víceprací ze strany objednatele. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, hradí zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny díla. Navíc je v případě požadavku objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla.

V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohu na cenu díla.
2. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována vždy po uplynutí kalendářního měsíce postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí ta část díla v rozsahu skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce (datum zdanitelného plnění) tohoto období a za cenu stanovenou na základě cen obsažených v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Poslední den příslušného kalendářního měsíce dle předcházející věty je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu daňovým dokladem – fakturou (*dále jen „faktura“*), který musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zjišťovací protokol dle předchozí věty včetně ostatních dokladů vztahujících se k fakturované části díla musí být objednateli a technickému dozoru stavebníka předloženy nejpozději do 5 pracovních dnů po uplynutí kalendářního měsíce, v němž byly práce, dodávky a služby dle zjišťovacího protokolu provedeny. Objednatel a technický dozor stavebníka jsou povinni se ke zjišťovacímu protokolu a ostatním dokladům vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů, bude-li vyjádřen nesouhlas s obsahem uvedených dokumentů, je zhotovitel povinen neprodleně provést nápravu.
3. Platba daně z přidané hodnoty nepodléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e ZDPH a bude zhotovitelem odváděna podle právních předpisů platných v době fakturace.
4. Splatnost faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
 - d) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - f) lhůta splatnosti faktury,
 - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem včetně zjišťovacího protokolu, podepsaného osobou vykonávající technický dozor stavby.
5. V průběhu plnění budou objednatelem propláceny faktury zhotoviteli až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbýlých 10 % hodnoty zakázky bude sloužit jako zádržné, které bude bezodkladně (do 15 dnů) uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s výhradami, to znamená s vadami či nedodělkami, bude zádržné uhrazeno až po jejich odstranění. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.

6. Zhotovitel je povinen prokazatelně doručit fakturu objednateli, a to osobně na podatelnu objednatele nebo zaslat doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu sídla objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně zaslat do datové schránky s elektronickým podpisem.
7. Úhrada faktur bude uskutečňována bezhotovostním převodem finančních prostředků na účet oprávněné smluvní strany. Datem úhrady peněžních závazků je datum odepsání finančních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
8. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
9. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
10. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přerušil práce na provádění díla po dobu delší než 7 dnů nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky nebo písemnými pokyny objednatele.

VI. Způsob provádění díla a BOZP

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy a správci sítí, které se týkají předmětu této smlouvy. K těmto úkonům vždy zhotovitel přizve osobu vykonávající technický dozor stavby.
2. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost osoby vykonávající stavební dozor na staveništi, a to každý den provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen nejpozději ke dni zahájení stavebních prací sdělit objednateli a technickému dozoru stavebníka kontaktní údaje na osobu vykonávající stavební dozor.
3. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Za tímto účelem je zhotovitel povinen v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu zajistit podmínky pro výkon těchto činností.
4. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny dotčené pozemky, vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuálně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu.
5. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
6. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, jejichž harmonogram bude dohodnut mezi stranami při předání staveniště, přičemž kontrolní den se musí konat minimálně 1x týdně. Ke stanovení kontrolního dne mimo harmonogram sjednaný dle předchozí věty může dát návrh kterákoliv smluvní strana a druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Návrh konání kontrolního dne dle předchozí věty musí být podán nejméně tři dny před jeho předpokládaným konáním. Návrh musí být učiněn písemnou formou, za kterou se považuje i e-mailová zpráva doručená zástupci objednatele (Ing. Luboš Drachovský: lubos.drachovsky@mufrenstat.cz a Jana Machková: jana.machkova@mufrenstat.cz) a technickému dozoru stavebníka. U věcí, jež nesnesou odkladu a je-li to technicky možné, stačí podat návrh na konání kontrolního dne 24 hodin předem, v tomto případě musí být požadavek druhé straně prokazatelně doručen - zápis do stavebního deníku není dostačující.

7. Za zhotovitele se kontrolních dnů musí účastnit rovněž osoba, která u něj vykonává stavební dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje technický dozor stavebníka. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele a technický dozor stavebníka nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací nebo částí díla, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušení všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
9. Zhotovitel je povinen 5 pracovních dní předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí, zástupci objednatele a technickému dozoru stavebníka zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele provést řádnou výzvu dle předchozí věty jsou správci sítí či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí.
10. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli nebo technickému dozoru stavebníka doklad osvědčující způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osob(-y), které(-á) budou(-e) práce realizovat. V případě nesplnění povinností dle tohoto odstavce je zadavatel nebo technický dozor stavebníka oprávněn pozastavit další realizaci takovýchto prací do doby, než budou podmínky dle věty první a druhé tohoto odstavce splněny.
12. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
13. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.
14. Zhotovitel je oprávněn provádět práce i ve dnech pracovního klidu, je však povinen zdržet se veškerých prací spojených s provozováním hlučných strojů a zařízení ve smyslu vyhlášky Města Frenštát pod Radhoštěm č. OZV-2016-06 o omezení činností způsobujících hluk.
15. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

16. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
17. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí objednatel a kterého si objednatel na své náklady zajišťuje. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s pokyny a nařízeními koordinátora BOZP.
18. Zhotovitel je povinen při provádění prací dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, dodržovat veškeré ekologické podmínky vyplývající z příslušných právní předpisů. Zhotovitel je dále povinen dodržovat požární předpisy dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a další závazné technické normy.
19. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce pro veřejnou zakázku, bez písemného souhlasu objednatele.
20. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Ustanovení předchozí věty se neuplatní v případě postupu objednatele dle čl. IV odst. 12 věta čtvrtá této smlouvy.
21. Řádné provedení díla bude prokázáno doložením provedených dohodnutých zkoušek dle příslušných technických norem, předepsaných schvalovacích atestů, certifikátů, revizních zkoušek apod. Rovněž budou doloženy doklady prokazující technické specifikace a technické a uživatelské standardy stavby.
22. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, stavební povolení a další rozhodnutí vyjádření, či stanoviska dotčených orgánů, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související).
23. Zhotovitel je povinen dodržovat druhy materiálů uvedené v projektové dokumentaci a předložit včas objednateli, technickému dozoru stavebníka a autorskému dozoru k odsouhlasení vzorky navrhovaných materiálů, konečné řešení, včetně odsouhlasení potřebné předcházející obsahové přípravy. Před zahájením stavby předá zhotovitel objednateli, autorskému a technickému dozoru stavebníka ke schválení technologický postup (TP) pro předmětnou stavbu a kontrolní zkušební plán (KZP) předmětné stavby.

VII. Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá bez výhrad či s výhradami, nebo nepřejímá. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele, osobu zajišťující technický dozor stavebníka, případně také osobu vykonávající funkci autorského dozoru o dokončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě nejméně 5 pracovních dnů před datem zahájení přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému

přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.

2. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla nebo jeho části,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) popis případných vad díla,
 - e) termín pro odstranění zjištěných vad díla,
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá, případně přejímá s výhradami, nebo nepřejímá a z jakého důvodu,
 - g) datum a místo sepsání protokolu,
 - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - k) datum vyklizení staveniště,
 - l) datum počátku běhu záruční doby,
 - m) datum ukončení záruční doby.
4. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě a doklady o nezávadné likvidaci odpadů. Dále předá dokumentaci skutečného provedení stavby v rozsahu a obsahu podle přílohy č. 7 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a doklady požadované stavebním úřadem ke kolaudaci stavby. Dokumentace skutečného provedení bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v digitální podobě. Další doklady a dokumentace uvedené v tomto odstavci budou předány objednateli ve dvojnásobném vyhotovení, a to protokoly o provedených zkouškách v originální vyhotovení, ostatní v jednom originále a čitelné kopii.
5. Vyzve-li objednatel zhotovitele k účasti na kolaudačním řízení minimálně 3 pracovní dny předem, je zhotovitel povinen se kolaudačního řízení zúčastnit. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby a dostavit se na jakékoliv jednání v rámci kolaudačního řízení, vyzve-li jej k tomu objednatel.
7. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí, včetně odstranění tzv. kolaudačních vad, ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

VIII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v čl. III odst. 1 písm. a) této smlouvy. Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve stanoveném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu předání staveniště. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveniště je vymezeno projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.

3. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení materiálů a odpadů, jakož i nezávadnou likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů a za vybavení osob ochrannými pracovními pomůckami a prostředky k hašení požáru, pokud to povaha prováděných činností vyžaduje.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru a koordinátorovi BOZP provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
7. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru energií a jiných medií potřebných k provádění díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná objednateli a technickému dozoru stavebníka.
8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 7 dnů ode dne převzetí díla bez vad objednatelem (tj. od okamžiku provedení díla). Při nedodržení této lhůty se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Objednatel je oprávněn zajistit si vyklizení a vyčištění staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to v jednom originále a dvou kopiích. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje vyžadované platnou právní úpravou, dále údaje rozhodné pro rozsah a kvalitu provedených prací, specifické údaje vyplývající z této smlouvy nebo které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla. Zhotovitel je povinen vyjádřit se do 3 pracovních dnů k zápisům objednatele nebo jeho pověřeného zástupce provedených ve stavebním deníku. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
3. Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit tuto smlouvu.
4. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu. Zápis ve stavebním deníku musí být podepsaný oběma smluvními stranami.
5. Stavební deník musí obsahovat zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o díle v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se díla,
 - d) přehled smluv a jejich případných dodatků uzavřených smluvními stranami.
6. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

7. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad v průběhu výstavby.
8. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do konce záruční doby sjednané v této smlouvě a odstranění poslední vady, reklamované objednatelem v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatelem bez vad.
9. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.
10. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací, který bude sloužit jako podklad k případnému dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem (autorským dozorem). Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
11. Stavební deník, deník víceprací a méněprací musí být na stavbě k dispozici každý den po celou pracovní dobu.

X. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
4. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
5. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla nebo dodávky, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
6. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (*dále jen „reklamaci“*), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady, a to i v případě že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve

sporných případech až do rozhodnutí soudu.

9. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dní po započítí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
10. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční doby na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
11. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
12. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel záruku ve výši 24 měsíců, přičemž běh této záruční doby neskončí dříve než záruka na celé dílo.
13. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
14. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku X. odst. 9 této smlouvy; a/nebo
 - b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku X. odst. 9 této smlouvy; a/nebo
 - c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní,má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle NOZ, nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.
15. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
16. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
17. **Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby písemně na adrese: Husova 1162,742 21 Kopřivnice, v případě havárie e-mailem na e-mailovou adresu: chalupaasyn@centrum.cz.** Adresa uvedená v předchozí větě je kontaktní adresou pro zaslání veškerých písemností v souvislosti s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen případné změny doručovací adresy, resp. e-mailové adresy, neprodleně nahlásit objednateli. Při nesplnění této povinnosti se má za to, že zhotovitel byl řádně vyzooměn a objednatel má právo jak na úhradu nákladů spojených s odstraňováním vad reklamovaných v záruční době, tak i na úhradu všech škod, které mu vznikly nemožností jednat se zhotovitelem po celou záruční dobu.
18. Zhotovitel garantuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude uspokojovat stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě.

K tomu se zavazuje používat pouze materiály, výrobky, zařízení a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

19. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
20. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost v souladu s § 2619 NOZ ve smyslu § 2113 a násl. NOZ, a to **v délce 60 měsíců na stavební práce a 36 měsíců na dodávku technologické části díla (objekt 2101-09 – TECHNOLOGIE GASTRO)** ode dne protokolárního převzetí bezvadného díla objednatelem.

XI. Vlastnické právo k dílu a odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Smluvní strany prohlašují a souhlasí s tím, že od počátku je a zůstane vlastníkem celého díla a všech jeho jednotlivých součástí objednatel, a to ať už v jakékoli fázi rozestavěnosti díla
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí celého díla bez vad objednatelem. Zhotovitel také odpovídá za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle a škody na majetku vzniklé jeho činnostmi objednateli či třetím osobám v souvislosti s předmětem díla až do předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním dle čl. I odst. 5 této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
8. V případě, že dojde k poškození nebo odcizení součástí díla po převzetí díla objednatelem, zhotovitel za úhradu a sjednaných podmínek s objednatelem takovou závadu odstraní, pokud se nebude jednat o odstranění vady v rámci poskytnuté záruky.

XII. Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli poskytne neodvolatelnou bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tato bankovní záruka bude vystavena nebo potvrzena bankou nebo pobočkou zahraniční banky oprávněnou podnikat jako banka v České republice, přičemž tato není v nucené správě, konkursu, vyrovnání ani likvidaci.
2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce a pokuty, náhradu škody apod.) vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil. Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, jinak při odstranění poslední vady a nedodělku, poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po dobu záruční lhůty. Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje **ve výši 1.000.000,- Kč**. Objednatel **pozbývá nárok** z bankovní záruky uplynutím záruční lhůty na stavební práce dle čl. X odst. 20 této smlouvy. **Zhotovitel je oprávněn snížit bankovní záruku na částku 500.000,- Kč po uplynutí záruční lhůty na dodávku technologické části díla dle čl. X odst. 20 této smlouvy, zhotovitel v takovém případě předá objednateli nový originál záruční listiny**

oproti originálu záruční listiny původní. Originál záruční listiny za řádné plnění záručních podmínek bude uschován u objednatele.

3. Pro bankovní záruku dle odst. 1. tohoto článku smlouvy obecně platí, že výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit v případě neplnění závazků a povinností zhotovitele, nebo v případě vzniklé škody způsobené zhotovitelem. Bankovní záruka musí být vyplatitelná na požádání objednatele, ve kterém objednatel uvede důvod čerpání bankovní záruky a částku v Kč, kterou z bankovní záruky žádá objednatel vyplatit. Během platnosti bankovní záruky a v rámci částky, na kterou je bankovní záruka vystavena, může objednatel žádat o vyplacení bankovní záruky opakovaně. Veškeré náklady spojené s bankovní zárukou a jejím poskytnutím hradí zhotovitel.

XIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení kterékoliv ze smluvních stran se zaplacením svého peněžitého dluhu, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle čl. III odst. 1 písm. d) této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště do sjednané lhůty dle čl. VIII odst. 8 smlouvy.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatel zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečné pětidenní lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný a doložený případ.
5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady z přejímacího řízení díla a/nebo za prodlení zhotovitele se splněním povinnosti vyplývajících z kolaudačního řízení, či odstraněním kolaudační vady ve lhůtě stanovené v ustanovení čl. VII odst. 8 této smlouvy se sjednává ve výši 4.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za vadu a den prodlení.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle čl. VI. odst. 2, věta první této smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ nedodržení pokynů koordinátora BOZP a to za předpokladu, že nebyla po upozornění koordinátora BOZP sjednána náprava.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 19 věta třetí.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle čl. IX odst. 11 této smlouvy.
12. Pokud zhotovitel nepředloží objednateli v termínu sjednaném dle čl. I odst. 5 věta druhá této smlouvy platnou pojistnou smlouvu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení se splněním stanovené povinnosti. Pokud zhotovitel v průběhu plnění díla na vyžádání objednatele nepředloží platnou pojistnou smlouvu ve smyslu ustanovení čl. I odst. 5 věta třetí této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení se splněním stanovené povinnosti.
13. Pokud zhotovitel neposkytne objednateli ve sjednaném termínu originál záruční listiny za řádné

plnění záručních podmínek dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení se splněním stanovené povinnosti.

14. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
15. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
16. Objednatel má právo smluvní pokutu, či jakékoliv jiné peněžitě plnění, na něž mu vznikl nárok vůči zhotoviteli, započíst proti peněžitému nároku zhotovitele, vyúčtovanému fakturou zhotovitele, přičemž faktura bude uhrazena pouze ve výši po provedení odpočtu smluvní pokuty, resp. jiného peněžitého nároku objednatele. Pokud částka smluvní pokuty či jiného peněžitého plnění je vyšší než částka vyúčtovaná v konečné faktuře, zavazuje se zhotovitel provést úhradu zbývající části smluvní pokuty či jiného peněžitého plnění do jeho celkové výše ve prospěch účtu objednatele do 30 dnů od jeho uplatnění (tj. uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty či jiného peněžitého plnění) objednatelem.
17. Nárok na náhradu škody, způsobené objednateli porušením smluvní pokutou utvrzených povinností zhotovitele, zůstává v celém rozsahu nedotčen. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.
18. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.
19. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným provedením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
20. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
21. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním díla včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let od zaplacení ceny díla.
2. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od zaplacení ceny díla, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejména nikoliv však výlučně Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých poddodavatelů (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek), a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti k sociálně odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů,

zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace díla:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby;
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění řádně poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem,
 - d) minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla a v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
4. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá smlouva po registraci v registru smluv dle následujícího ustanovení smlouvy.
2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, a to pouze formou písemných dodatků, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. V případě zániku závazku před řádným provedením díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu.
5. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy za podmínek stanovených zákonem nebo v případech stanovených touto smlouvou. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla v termínu sjednaném touto smlouvou je delší než 30 dnů.
 - b) zhotovitel nezačne provádění stavebních prací ani po výzvě učiněné objednatelem,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - d) proti zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení,
 - e) zhotovitel bez předchozího upozornění a souhlasu objednatele přerušil nebo zastavil práce a ani na výzvu objednatele toto přerušování prací řádně nezdůvodní objektivními příčinami a odmítne v pracích pokračovat nebo
 - f) bude pokračovat v pracích, přestože byl technickým dozorem stavebníka výslovně a písemně záznamem ve stavebním deníku vyzván k přerušování prací z důvodu nedodržení technologického postupu nebo použití nevhodných materiálů, majících vliv na kvalitu díla.
7. Odstoupením od smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej toto odstoupení zprošťovalo jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo

povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě odstoupení od smlouvy nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezhájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční doba v tomto případě začíná běžet účinností odstoupení.

8. Po odstoupení od smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatelém určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
9. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že prodlení objednatele s placením daňových dokladů bude delší než 40 dnů po lhůtě splatnosti daňového dokladu.
10. Zhotovitel je povinen po skončení prací na své náklady a svoje nebezpečí provést zabezpečení rozestavěné stavby a to i v případě odstoupení od smlouvy objednatelem.
11. Smluvní strany se zavazují, že případné spory budou především řešit smírnou cestou a dohodou. V případě nemožnosti řešit vzájemné spory smírně budou spory řešeny soudem místně příslušným podle místa provádění díla podle zákonů České republiky.
12. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost celé smlouvy. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
13. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, porozuměly jejímu obsahu, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné, vážné a shodné vůle, nikoli v tísní, při uzavírání smlouvy jednaly s běžnou péčí a opatrností, poctivě a ctíc zákonná ustanovení a jsou si vědomy vzájemných práv a povinností a okolností jejich smluvního vztahu, svá postavení považují za vzájemně rovná a vzájemná plnění za vyvážená a neví o žádné skutečnosti, která by zakládala nepoměr plnění jedné ze smluvních stran na důkaz čehož připojují na závěr své podpisy.
15. Tato smlouva je vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě.
16. Město Frenštát pod Radhoštěm ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů potvrzuje, že u právního jednání obsaženého v této smlouvě byly splněny veškeré podmínky stanovené uvedeným zákonem, ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
17. Smlouva byla schválena Radou města Frenštát pod Radhoštěm usnesením č. 2173/85/RM/2022 dne 11. 4. 2022.
18. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 1. Oceněný soupis prací (položkový rozpočet);
 2. Harmonogram prací.

Ve Frenštátě pod Radhoštěm dne

V Kopřivnici dne

.....
Ing. Miroslav Halatin
starosta města
Objednatel

.....
Pavel Chalupa
jednatel CHALUPA A SYN, s.r.o.
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2101

Stavba: ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

KSO: 801 32

Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:

Město Frenštát p.R.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ:

25902032

DIČ:

CZ25902032

Projektant:

GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Irena Rejtharová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				20 971 050,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 971 050,00	4 403 921,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 374 971,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2101

Stavba: ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Místo: **Frenštát p.R.**

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH, s.r.o.
Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Irena Rejtharová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		20 971 050,00	25 374 971,00
2101-01	STAVEBNÍ ČÁST	4 990 974,00	6 039 079,00
2101-02	ZDRAVOTECHNIKA	718 229,00	869 057,00
2101-03	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	596 930,00	722 285,00
2101-04	PLYNOINSTALACE	104 865,00	126 887,00
2101-05	SILNOPROUDÉ ROZVODY	1 024 955,00	1 240 195,00
2101-06	SLABOPROUDÉ ROZVODY	38 275,00	46 313,00
2101-07	MĚŘENÍ A REGULACE	113 835,00	137 740,00
2101-08	VZDUCHOTECHNIKA	2 468 506,00	2 986 892,00
2101-09	TECHNOLOGIE GASTRO	10 719 481,00	12 970 572,00
2101-09-1	GASTRO 1.NP	1 528 753,00	1 849 791,00
2101-09-2	GASTRO 2.NP	9 190 728,00	11 120 781,00
2101-10	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	195 000,00	235 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-01 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Irena Rejtharová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 990 974,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 990 974,00	21,00%	1 048 105,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 039 079,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Irena Rejtharová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 990 974,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 869 414,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

109 680,30

4 - Vodorovné konstrukce

1 015,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

792 733,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

425 107,70

997 - Přesun sutě

468 368,80

998 - Přesun hmot

72 508,50

PSV - Práce a dodávky PSV

3 121 559,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

144 154,80

712 - Povlakové krytiny

55 804,10

713 - Izolace tepelné

121 710,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 552,10

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

53 265,30

762 - Konstrukce tesařské

1 500,00

763 - Konstrukce suché výstavby

147 991,30

764 - Konstrukce klempířské

1 512,50

766 - Konstrukce truhlářské

236 117,90

767 - Konstrukce zámečnické

853 899,30

771 - Podlahy z dlaždic

374 900,50

776 - Podlahy povlakové

359 357,60

781 - Dokončovací práce - obklady

453 790,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

32 061,90

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

269 672,80

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

12 269,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Irena Rejtharová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 990 974,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 869 414,20

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 109 680,30

1	K	310231041	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15, tl. stěny 240 mm	m2	1,440	1 300,00	1 872,00
	W		m.č.163				
	W		2,4*0,6		1,440		
2	K	317141447	Překlad plochý z pórabetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
	W		PR 6				
	W		m.č.239-240				
	W		1		1,000		
3	K	317141449	Překlad plochý z pórabetonu š 150 mm dl přes 2800 do 3000 mm	kus	3,000	1 750,00	5 250,00
	W		PR 3				
	W		m.č.239-240				
	W		3		3,000		
4	K	317142422	Překlad nenosný pórabetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	555,00	1 110,00
	W		PR 2				
	W		m.č.244-253				
	W		1		1,000		
	W		PR 5				
	W		m.č.240-249				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
5	K	317142442	Překlad nenosný pórabetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	785,00	2 355,00
	W		PR 1				
	W		m.č.160-158				
	W		1		1,000		
	W		m.č.239-240				
	W		2		2,000		
	W		Součet		3,000		
6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,016	54 500,00	872,00
	W		L 50x50x5 - 3,53 kg/m				
	W		m.č.169-170 prostup				
	W		0,7*1*3,53*0,001		0,002		
	W		m.č.170-198 prostup				
	W		0,7*1*3,53*0,001		0,002		
	W		m.č.168-169 prostup				
	W		0,7*1*3,53*0,001		0,002		
	W		PR 4				
	W		m.č.169-170 dveře				
	W		1,4*2*3,53*0,001		0,010		
	W		Součet		0,016		
7	K	340236211	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	30,000	122,00	3 660,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	340236212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	25,000	155,00	3 875,00
9	K	340237211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	10,000	175,00	1 750,00
10	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	8,000	236,00	1 888,00
11	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,700	740,00	518,00
	VV		m.č.169-170 prostup				
	VV		0,7*0,10*2		0,140		
	VV		m.č.170-198 prostup				
	VV		0,7*0,10*2		0,140		
	VV		m.č.168-169 prostup				
	VV		0,7*0,10*2		0,140		
	VV		m.č.169-170 dveře				
	VV		1,4*0,10*2		0,280		
	VV		Součet		0,700		
12	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdění	m2	5,242	310,00	1 625,00
	VV		50% přesekání + 50% přizdění				
	VV		m.č.160,161,193,194				
	VV		0,15*3,3*4		1,980		
	VV		m.č.164-165				
	VV		0,15*3,3*2		0,990		
	VV		m.č.249				
	VV		0,15*3,35*3		1,508		
	VV		m.č.240				
	VV		0,15*3,35*2		1,005		
	VV		jiné				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		10,483		
	VV		10,483*0,5		5,242		
13	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,700	700,00	490,00
	VV		m.č.240-241				
	VV		1,4*0,5		0,700		
14	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	7,161	628,00	4 497,10
	VV		m.č.244-253				
	VV		1,2*3,25		3,900		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-0,9*2,02		-1,818		
	VV		odpočet překladů				
	VV		-1,25*0,25		-0,313		
	VV		m.č.240 u sloupů				
	VV		0,45*3,37*2		3,033		
	VV		0,35*3,37*2		2,359		
	VV		Součet		7,161		
15	K	340271031	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	0,700	840,00	588,00
	VV		m.č.241-248				
	VV		1,4*0,5		0,700		
16	K	340271035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	2,100	780,00	1 638,00
	VV		m.č.159-161				
	VV		1,0*2,1		2,100		
17	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	13,879	455,00	6 314,90
	VV		m.č.159				
	VV		(0,3+0,35+0,3)*2,8		2,660		
	VV		(0,601+0,275)*2,8		2,453		
	VV		m.č.162				
	VV		(0,3+0,5+0,3)*3,3		3,630		
	VV		m.č.185				
	VV		(0,335+0,6)*2,8		2,618		
	VV		m.č.169				
	VV		(0,25+0,45+0,25)*2,65		2,518		
	VV		Součet		13,879		
18	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	33,356	611,00	20 380,50
	VV		m.č.240				
	VV		3,40*2,125		7,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4,65*2,125		9,881		
	W		2,35*2,125		4,994		
	W		(0,5+0,60)*2,37		2,607		
	W		2,55*1,325		3,379		
	W		1,1*1,325		1,458		
	W		m.č.240-249				
	W		2,5*2,37		5,925		
	W		odpočet otvor				
	W		-0,9*2,0		-1,800		
	W		odpočet překlad				
	W		-1,25*0,25		-0,313		
	W		Součet		33,356		
19	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	51,972	875,00	45 475,50
	W		m.č.160				
	W		(3,6+3,05)*2,3		15,295		
	W		odpočet otvor a překlad				
	W		-0,90*2,00		-1,800		
	W		-0,25*1,25		-0,313		
	W		m.č.239-240				
	W		18,9*3,37		63,693		
	W		odpočet otvorů				
	W		-1,75*1,402*1		-2,454		
	W		-2,25*1,405*3		-9,484		
	W		-0,9*2,0*1		-1,800		
	W		-0,6*2,0*14		-16,800		
	W		odpočet překladů				
	W		-1,25*0,25*2		-0,625		
	W		-2,5*0,124*1		-0,310		
	W		-3,0*0,124-3		-3,372		
	W		m.č.248-249				
	W		2,95*3,37		9,942		
	W		Součet		51,972		
20	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	15,780	122,00	1 925,20
	W		I.NP				
	W		2,3*1		2,300		
	W		II.NP				
	W		3,37*4		13,480		
	W		Součet		15,780		
21	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	15,780	136,00	2 146,10
	W		I.NP				
	W		2,3*1		2,300		
	W		II.NP				
	W		3,37*4		13,480		
	W		Součet		15,780		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 015,00
22	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	7,000	145,00	1 015,00
	W		m.č.169-170				
	W		2		2,000		
	W		m.č.170-198				
	W		2		2,000		
	W		m.č.168-169				
	W		2		2,000		
	W		m.č.169-170				
	W		1		1,000		
	W		Součet		7,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				792 733,90
23	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	39,451	79,00	3 116,60
	W		m.č.165				
	W		5,875*4,075		23,941		
	W		m.č.166				
	W		4,4*3,525		15,510		
	W		Součet		39,451		
24	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně tl.10 mm	m2	39,451	310,00	12 229,80
	W		m.č.165				
	W		5,875*4,075		23,941		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m.č.166				
	W		4,4*3,525		15,510		
	W		Součet		39,451		
25	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	118,353	55,00	6 509,40
	W		předpoklad 25 mm				
	W		3*39,451		118,353		
26	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na střepech	kus	15,000	155,00	2 325,00
	W		v místnostech kde se neprování oprava omítek				
	W		15		15,000		
27	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	8,000	142,00	1 136,00
	W		v místnostech kde se neprování oprava omítek				
	W		8		8,000		
28	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	65,010	110,00	7 151,10
	W		pod podhledy				
	W		m.č.159				
	W		5,175*4,675-0,275*1,251-0,3*0,35		23,744		
	W		m.č.169				
	W		2,77*4,95-0,7*0,3		13,502		
	W		m.č.170				
	W		2,4*1,86		4,464		
	W		m.č.185				
	W		4,675*(0,15+1,5)+4,34*2,0-0,3*0,44+1,94*0,2-1,92*0,345		15,987		
	W		m.č.196				
	W		0,76*1,34		1,018		
	W		m.č.197				
	W		1,34*1,84-0,25*0,75		2,278		
	W		m.č.198				
	W		1,545*2,6		4,017		
	W		Součet		65,010		
29	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	131,414	131,00	17 215,20
	W		odpočet nad 0,2 m2				
	W		m.č.158,160,192				
	W		5,35*7,45-1,9*2,55		35,013		
	W		m.č.161,193,194				
	W		4,675*9,025		42,192		
	W		m.č.163				
	W		3,2*4,075		13,040		
	W		m.č.167				
	W		4,675*3,525		16,479		
	W		m.č.241				
	W		2,325*2,32		5,394		
	W		m.č.253				
	W		0,95*1,55		1,473		
	W		m.č.244				
	W		3,45*5,15-1,65*1,3+2,2*1,0		17,823		
	W		Součet		131,414		
30	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	151,699	214,00	32 463,60
	W		30%oprava +100% štuk				
	W		m.č.240				
	W		6,95*18,9-1,2*1,15-1,25*0,45		129,413		
	W		m.č.248				
	W		2,95*1,875		5,531		
	W		m.č.249				
	W		5,4*3,2-0,7*0,75		16,755		
	W		Součet		151,699		
31	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	151,699	174,00	26 395,60
	W		30%oprava +100% štuk				
	W		m.č.240				
	W		6,95*18,9-1,2*1,15-1,25*0,45		129,413		
	W		m.č.248				
	W		2,95*1,875		5,531		
	W		m.č.249				
	W		5,4*3,2-0,7*0,75		16,755		
	W		Součet		151,699		
32	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	16,000	245,00	3 920,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		v místnostech kde se neprování oprava omítek				
	VV		16		16,000		
33	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	10,000	500,00	5 000,00
	VV		v místnostech kde se neprování oprava omítek				
	VV		10		10,000		
34	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	26,841	744,00	19 969,70
	VV		kde se neprovádí oprava omítek				
	VV		m.č. 169-170				
	VV		5,6*0,30*1		1,680		
	VV		m.č.161-172				
	VV		4,9*0,3*1		1,470		
	VV		m.č.162-172				
	VV		4,9*0,3*2		2,940		
	VV		m.č.1130-1131				
	VV		(2,1+1,5+2,1)*0,3*2		3,420		
	VV		m.č.174-175				
	VV		(3,05+3,2+3,05)*0,3*2		5,580		
	VV		m.č.174				
	VV		(3,2+2,37+3,2)*0,3*1		2,631		
	VV		m.č.189-190				
	VV		4,8*0,3*2		2,880		
	VV		m.č.229-239				
	VV		5,5*0,3*2		3,300		
	VV		m.č.252-231				
	VV		4,9*0,3*2		2,940		
	VV		Součet		26,841		
35	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	167,632	79,00	13 242,90
	VV		oprava 10% + 100% štuk				
	VV		m.č.158,160				
	VV		(5,35+7,45)*2*3,15		80,640		
	VV		-0,9*2,0*2		-3,600		
	VV		m.č.163				
	VV		(3,2+4,075)*2*3,25		47,288		
	VV		-2,4*1,2		-2,880		
	VV		-0,9*2,0		-1,800		
	VV		+(2,4+1,2)*2*0,25		1,800		
	VV		m.č.169				
	VV		(2,77+4,95)*2*2,6		40,144		
	VV		-0,9*2,0		-1,800		
	VV		-0,8*2,0		-1,600		
	VV		+0,25*2,6*2		1,300		
	VV		m.č.170				
	VV		(1,86+2,265)*2,4		9,900		
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV		-0,9*2,0*1		-1,800		
	VV		+(2,1+1,2+2,1)*0,6		3,240		
	VV		Součet		167,632		
36	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 % do 30%	m2	28,593	178,00	5 089,60
	VV		oprava 30% + 100% štuk				
	VV		m.č.241				
	VV		(2,325+2,32)*2*3,25		30,193		
	VV		-0,8*2,0		-1,600		
	VV		Součet		28,593		
37	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	35,565	111,00	3 947,70
	VV		m.č.244				
	VV		(2,8+5,15)*2*3,25		51,675		
	VV		-1,5*2,4		-3,600		
	VV		-0,9*2,0		-1,800		
	VV		-1,0*2,0		-2,000		
	VV		-1,25*2,0*2		-5,000		
	VV		-2,2*3,25		-7,150		
	VV		-0,8*2,0		-1,600		
	VV		+(2,4+1,5+2,4)*0,2		1,260		
	VV		+(2,05+1,3+2,05)*0,45		2,430		
	VV		+(2,05+1,3+2,05)*0,25		1,350		
	VV		Součet		35,565		
38	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	3,159	223,00	704,50
	VV		m.č.253				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,55+1,2)/2*3,25		4,469		
			-0,9*2,0		-1,800		
			+(2,0+0,9+2,0)*0,1		0,490		
			Součet		3,159		
39	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	347,837	230,00	80 002,50
			oprava 50% + 100% štuk				
			m.č.159				
			(5,175+4,675)*2*2,75		54,175		
			-4,675*0,35		-1,636		
			-0,9*2,0		-1,800		
			-3,9*1,2		-4,680		
			+(3,9+1,2+3,9)*0,2		1,800		
			+0,3*2,75*2		1,650		
			+0,35*0,15*2		0,105		
			m.č.161				
			(4,675+9,025)*2*3,25		89,050		
			-0,9*2,0		-1,800		
			-4,2*1,2		-5,040		
			+(1,2+4,2+1,2)*0,2		1,320		
			m.č.167				
			(4,675+3,525)*2*3,165		51,906		
			-0,9*2,0*4		-7,200		
			m.č.185				
			4,675*(0,15+3,85)*2*2,75		102,850		
			-4,675*0,35		-1,636		
			-0,9*2,0*2		-3,600		
			m.č.196				
			(0,76+1,34)*2*2,6		10,920		
			-0,6*2,0		-1,200		
			m.č.197				
			(1,34+1,84)*2*2,6		16,536		
			-0,6*2,0		-1,200		
			m.č.198				
			(1,545+2,6)*2*2,6		21,554		
			-0,6*2,0*2		-2,400		
			-0,8*2,0*1		-1,600		
			m.č.248				
			(2,95+1,875)*2*3,25		31,363		
			-0,8*2,0		-1,600		
			Součet		347,837		
40	K	612325414	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 60% do 80%	m2	269,377	370,00	99 669,50
			80% hladká + 100% štuk				
			m.č.240				
			(6,95+18,9)*2*3,25		168,025		
			-4,2*2,4*1		-10,080		
			-1,5*2,4*2		-7,200		
			-3,9*2,4*1		-9,360		
			-0,6*2,0*1		-1,200		
			-0,9*2,0*2		-3,600		
			-0,8*2,0*2		-3,200		
			-1,25*2,0*1		-2,500		
			-1,75*1,405*1		-2,459		
			-2,25*1,405*3		-9,484		
			+(2,4+4,2+2,4)*0,2*1		1,800		
			+(2,4+1,5+2,4)*0,2*2		2,520		
			+(2,4+3,9+2,4)*0,2*1		1,740		
			+0,85*3,25*2		5,525		
			+0,70*3,25*2		4,550		
			+0,31*3,25*4		4,030		
			+(3,4+4,75)*2*2,0		32,600		
			+(1,2+1,15)*2*3,25		15,275		
			+2,35*2,0*2		9,400		
			+(1,25+0,46)*2*3,25		11,115		
			+(0,1+2,55)*2*2,0		10,600		
			+(0,1+1,1)*2*2,0		4,800		
			m.č.249				
			(5,4+3,2)*2*3,25		55,900		
			-3,9*2,4		-9,360		
			-0,9*2,0		-1,800		
			+(2,4+3,9+2,4)*0,2		1,740		
			Součet		269,377		
41	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	613,400	129,00	79 128,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			oprava 10% + 100% štuk				
VV			m.č.158,160				
VV			(5,35+7,45)*2*3,15		80,640		
VV			-0,9*2,0*2		-3,600		
VV			m.č.163				
VV			(3,2+4,075)*2*3,25		47,288		
VV			-2,4*1,2		-2,880		
VV			-0,9*2,0		-1,800		
VV			+(2,4+1,2)*2*0,25		1,800		
VV			m.č.169				
VV			(2,77+4,95)*2*2,6		40,144		
VV			-0,9*2,0		-1,800		
VV			-0,8*2,0		-1,600		
VV			+0,25*2,6*2		1,300		
VV			m.č.170				
VV			(1,86+2,265)*2,4		9,900		
VV			-0,8*2,0*2		-3,200		
VV			-0,9*2,0*1		-1,800		
VV			+(2,1+1,2+2,1)*0,6		3,240		
VV			oprava 30% + 100% štuk				
VV			m.č.241				
VV			(2,325+2,32)*2*3,25		30,193		
VV			-0,8*2,0		-1,600		
VV			oprava 50% + 100% štuk				
VV			m.č.159				
VV			(5,175+4,675)*2*2,75		54,175		
VV			-4,675*0,35		-1,636		
VV			-0,9*2,0		-1,800		
VV			-3,9*1,2		-4,680		
VV			+(3,9+1,2+3,9)*0,2		1,800		
VV			+0,3*2,75*2		1,650		
VV			+0,35*0,15*2		0,105		
VV			odpočet obklad				
VV			-37,00		-37,000		
VV			m.č.161				
VV			(4,675+9,025)*2*3,25		89,050		
VV			-0,9*2,0		-1,800		
VV			-4,2*1,2		-5,040		
VV			+(1,2+4,2+1,2)*0,2		1,320		
VV			m.č.167				
VV			(4,675+3,525)*2*3,165		51,906		
VV			-0,9*2,0*4		-7,200		
VV			m.č.185				
VV			4,675*(0,15+3,85)*2*2,75		102,850		
VV			-4,675*0,35		-1,636		
VV			-0,9*2,0*2		-3,600		
VV			odpočet obklad				
VV			-31,1		-31,100		
VV			m.č.196				
VV			(0,76+1,34)*2*2,6		10,920		
VV			-0,6*2,0		-1,200		
VV			odpočet obklad				
VV			-2,25		-2,250		
VV			m.č.197				
VV			(1,34+1,84)*2*2,6		16,536		
VV			-0,6*2,0		-1,200		
VV			odpočet obklad				
VV			-5,16		-5,160		
VV			m.č.198				
VV			(1,545+2,6)*2*2,6		21,554		
VV			-0,6*2,0*2		-2,400		
VV			-0,8*2,0*1		-1,600		
VV			m.č.248				
VV			(2,95+1,875)*2*3,25		31,363		
VV			-0,8*2,0		-1,600		
VV			80% hladká + 100% štuk				
VV			m.č.240				
VV			(6,95+18,9)*2*3,25		168,025		
VV			-4,2*2,4*1		-10,080		
VV			-1,5*2,4*2		-7,200		
VV			-3,9*2,4*1		-9,360		
VV			-0,6*2,0*1		-1,200		
VV			-0,9*2,0*2		-3,600		
VV			-0,8*2,0*2		-3,200		
VV			-1,25*2,0*1		-2,500		
VV			-1,75*1,405*1		-2,459		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-2,25*1,405*3		-9,484		
			+(2,4+4,2+2,4)*0,2*1		1,800		
			+(2,4+1,5+2,4)*0,2*2		2,520		
			+(2,4+3,9+2,4)*0,2*1		1,740		
			+0,85*3,25*2		5,525		
			+0,70*3,25*2		4,550		
			+0,31*3,25*4		4,030		
			+(3,4+4,75)*2*2,0		32,600		
			+(1,2+1,15)*2*3,25		15,275		
			+2,35*2,0*2		9,400		
			+(1,25+0,46)*2*3,25		11,115		
			+(0,1+2,55)*2*2,0		10,600		
			+(0,1+1,1)*2*2,0		4,800		
			odpočet obklad				
			-96,234		-96,234		
			m.č.249				
			(5,4+3,2)*2*3,25		55,900		
			-3,9*2,4		-9,360		
			-0,9*2,0		-1,800		
			+(2,4+3,9+2,4)*0,2		1,740		
			odpočet obklad				
			-28,295		-28,295		
			Součet		613,400		
42	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	174,412	82,00	14 301,80
			m.č.162				
			(0,3+0,5+0,3)*3,3		3,630		
			m.č.165				
			(5,875+4,075+0,7)*2*3,25		69,225		
			-0,9*2,0		-1,800		
			m.č.166				
			(4,4+3,525)*2*3,25		51,513		
			-0,9*2,0		-1,800		
			m.č.239				
			(0,3+18,9+0,3)*3,3		64,350		
			-0,6*2,0		-1,200		
			-0,9*2,0		-1,800		
			-1,75*1,405*1		-2,459		
			-2,25*1,405*3		-9,484		
			+(1,75+1,405)*2*0,15*1		0,947		
			+(2,25+1,405)*2*0,15*3		3,290		
			Součet		174,412		
43	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl.10 mm	m2	174,412	299,00	52 149,20
			m.č.162				
			(0,3+0,5+0,3)*3,3		3,630		
			m.č.165				
			(5,875+4,075+0,7)*2*3,25		69,225		
			-0,9*2,0		-1,800		
			m.č.166				
			(4,4+3,525)*2*3,25		51,513		
			-0,9*2,0		-1,800		
			m.č.239				
			(0,3+18,9+0,3)*3,3		64,350		
			-0,6*2,0		-1,200		
			-0,9*2,0		-1,800		
			-1,75*1,405*1		-2,459		
			-2,25*1,405*3		-9,484		
			+(1,75+1,405)*2*0,15*1		0,947		
			+(2,25+1,405)*2*0,15*3		3,290		
			Součet		174,412		
44	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	523,236	67,00	35 056,80
			předpoklad 25 mm				
			3*174,412		523,236		
45	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	200,000	22,00	4 400,00
46	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	186,320	42,00	7 825,40
			okna				
			3,9*1,2*1		4,680		
			4,2*1,2*1		5,040		
			1,2*1,2*1		1,440		
			2,4*1,2*1		2,880		
			3,9*2,4*1		9,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4,2*2,4*4		40,320		
	W		1,5*2,4*4		14,400		
	W		3,0*2,4*2		14,400		
	W		1,75*1,4*2		4,900		
	W		2,25*1,4*6		18,900		
	W		topení				
	W		50,0		50,000		
	W		jiné				
	W		20,0		20,000		
	W		Součet		186,320		
47	K	621525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 4,0 m2 na podhledech	kus	1,000	1 559,00	1 559,00
	W		m.č.174 - podhled vstup z interiéru				
	W		1		1,000		
48	K	622215131	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,1 m2	kus	11,000	119,00	1 309,00
	W		m.č.165				
	W		1		1,000		
	W		m.č.168				
	W		1		1,000		
	W		m.č.248				
	W		1		1,000		
	W		m.č.253				
	W		1		1,000		
	W		jiné				
	W		7		7,000		
	W		Součet		11,000		
49	K	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,25 m2	kus	6,000	272,00	1 632,00
	W		m.č.158				
	W		1		1,000		
	W		jiné				
	W		5		5,000		
	W		Součet		6,000		
50	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 1,0 m2	kus	2,000	965,00	1 930,00
	W		m.č.174 vchod z venku				
	W		1+1		2,000		
51	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	20,000	444,00	8 880,00
	W		VZT mřížky a jiné				
	W		20		20,000		
52	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 522,00	4 566,00
	W		m.č.174 - stěny vstup z interiéru				
	W		2		2,000		
	W		m.č.1131-1130				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
53	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,405	400,00	562,00
	W		m.č.240 příčky v 2 m - horní plocha				
	W		0,10*(3,4+4,65+2,35+2,55+1,1)		1,405		
54	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	327,586	400,00	131 034,40
	W		m.č.159				
	W		5,175*4,675+0,15*0,9		24,328		
	W		m.č.161,193,194				
	W		4,675*9,025-0,6*0,3+0,45*0,3+0,125*0,9		42,259		
	W		m.č.163				
	W		3,2*4,075+0,125*0,9		13,153		
	W		m.č.165				
	W		5,875*4,075-0,4*0,6+0,125*0,9		23,813		
	W		m.č.166				
	W		4,4*3,525+0,125*0,9		15,623		
	W		m.č.167				
	W		3,525*2,825+0,125*0,9		10,071		
	W		m.č.169				
	W		4,95*2,77-0,7*0,3+0,125*0,9+0,8*0,125		13,714		
	W		m.č.170				
	W		0,6*2,1+2,265*1,86+0,8*0,1+0,9*0,2		5,733		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m.č.185				
	W		4,675*1,5+4,34*2,0+1,94*0,2-0,345*1,92+0,44*0,3+0,125*0,9		15,663		
	W		m.č.196				
	W		0,76*1,34+0,6*0,1		1,078		
	W		m.č.197				
	W		1,84*1,34-0,15*0,75+0,6*0,1		2,413		
	W		m.č.198				
	W		1,545*2,6		4,017		
	W		m.č.240				
	W		6,95*18,9		131,355		
	W		-0,34*0,85		-0,289		
	W		-(3,4+4,65)*0,10		-0,805		
	W		-(2,35*0,1+1,2*1,15)		-1,615		
	W		-0,46*1,25		-0,575		
	W		-0,10*2,55		-0,255		
	W		-0,5*0,7		-0,350		
	W		+(0,7+1,0)*0,15		0,255		
	W		+(1,3+0,9+1,0)*0,10		0,320		
	W		m.č.241				
	W		2,325*2,32		5,394		
	W		m.č.249				
	W		5,4*3,2		17,280		
	W		-0,70*0,75		-0,525		
	W		m.č.248				
	W		2,95*1,875		5,531		
	W		Součet		327,586		
55	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	16,379	1 322,00	21 653,00
	W		327,586*0,05		16,379		
56	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	7,508	45,00	337,90
	W		m.č.196				
	W		0,76*1,34+0,6*0,1		1,078		
	W		m.č.197				
	W		1,84*1,34-0,15*0,75+0,6*0,1		2,413		
	W		m.č.198				
	W		1,545*2,6		4,017		
	W		Součet		7,508		
57	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	327,358	15,00	4 910,40
	W		m.č.159				
	W		5,175*4,675+0,15*0,9		24,328		
	W		m.č.161,193,194				
	W		4,675*9,025-0,6*0,3+0,45*0,3+0,125*0,9		42,259		
	W		m.č.163				
	W		3,2*4,075+0,125*0,9		13,153		
	W		m.č.165				
	W		5,875*4,075-0,4*0,6+0,125*0,9		23,813		
	W		m.č.166				
	W		4,4*3,525+0,125*0,9		15,623		
	W		m.č.167				
	W		3,525*2,825+0,125*0,9		10,071		
	W		m.č.169				
	W		4,95*2,77-0,7*0,3+0,125*0,9+0,8*0,125		13,714		
	W		m.č.170				
	W		0,6*2,1+2,265*1,86+0,8*0,1+0,9*0,2		5,733		
	W		m.č.185				
	W		4,675*1,5+4,34*2,0+1,94*0,2-0,345*1,92+0,44*0,3+0,125*0,9		15,663		
	W		m.č.196				
	W		0,76*1,34+0,6*0,1		1,078		
	W		m.č.197				
	W		1,84*1,34-0,15*0,75+0,6*0,1		2,413		
	W		m.č.198				
	W		1,545*2,6		4,017		
	W		m.č.240				
	W		6,95*18,9		131,355		
	W		-0,40*0,85		-0,340		
	W		-(3,4+4,65)*0,1		-0,805		
	W		-(2,35*0,1+1,2*1,15)		-1,615		
	W		-0,46*1,25		-0,575		
	W		-0,1*2,55		-0,255		
	W		-0,5*0,7		-0,350		
	W		+(0,7+1,0)*0,15		0,255		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		+(1,63+0,9+1,0)*0,10		0,353		
	VV		m.č.241				
	VV		2,325*2,32		5,394		
	VV		m.č.249				
	VV		5,4*3,2		17,280		
	VV		-0,70*0,75		-0,525		
	VV		-0,70*0,30		-0,210		
	VV		m.č.248				
	VV		2,95*1,875		5,531		
	VV		Součet		327,358		
58	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,370	33,00	9 978,20
	VV		m.č.159				
	VV		(5,175+4,675)*2		19,700		
	VV		m.č.185				
	VV		(4,675+3,7+0,3)*2		17,350		
	VV		m.č.161				
	VV		(4,675+9,025)*2		27,400		
	VV		m.č.163				
	VV		(3,2+4,075)*2		14,550		
	VV		m.č.165				
	VV		(5,875+4,075+0,7)*2		21,300		
	VV		m.č.166				
	VV		(4,4+3,525)*2		15,850		
	VV		m.č.167				
	VV		(2,825+3,525)*2		12,700		
	VV		m.č.169				
	VV		(4,95+2,7)*2		15,300		
	VV		m.č.170				
	VV		(2,265+0,6+1,86)*2		9,450		
	VV		m.č.196				
	VV		(0,76+1,34)*2		4,200		
	VV		m.č.197				
	VV		(1,35+1,84)*2		6,380		
	VV		m.č.198				
	VV		(2,6+1,545)*2		8,290		
	VV		m.č.240				
	VV		(6,95+18,9)*2		51,700		
	VV		(3,4+4,75)*2		16,300		
	VV		(3,55+1,15)*2		9,400		
	VV		(0,46+1,25)*2		3,420		
	VV		(0,1+2,55)*2		5,300		
	VV		(0,1+1,1)*2		2,400		
	VV		(0,85+0,4+0,85)*1		2,100		
	VV		(0,7+0,5+0,7)*1		1,900		
	VV		0,31*4		1,240		
	VV		m.č.241				
	VV		(2,325+2,32)*2		9,290		
	VV		m.č.249				
	VV		(3,2+5,4)*2		17,200		
	VV		m.č.248				
	VV		(1,875+2,95)*2		9,650		
	VV		Součet		302,370		
59	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	25,525	119,00	3 037,50
	VV		m.č.161				
	VV		4,675*1		4,675		
	VV		m.č.240				
	VV		6,95*3		20,850		
	VV		Součet		25,525		
60	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	6,050	3 800,00	22 990,00
	VV		střecha				
	VV		5,5*5,5*0,2		6,050		
61	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000	310,00	1 240,00
	VV		1/D				
	VV		2		2,000		
	VV		3/D				
	VV		1		1,000		
	VV		5/D				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	M	55331485	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	1 422,00	1 422,00
	VV		5/D				
	VV		m.č.239-240				
	VV		1		1,000		
63	M	55331488	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	3,000	1 536,00	4 608,00
	VV		1/D				
	VV		m.č.158-160				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.240-249				
	VV		1		1,000		
	VV		3/D				
	VV		m.č.239-240				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
64	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	680,00	2 040,00
	VV		2/D				
	VV		1		1,000		
	VV		6/D				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
65	M	55331487	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	1 510,00	1 510,00
	VV		2/D				
	VV		m.č.169-170				
	VV		1		1,000		
66	M	55331488	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	1 536,00	3 072,00
	VV		6/D				
	VV		m.č.166-167				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.165-167				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
67	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	4 105,00	16 420,00
	VV		h/D				
	VV		1		1,000		
	VV		j/D				
	VV		2		2,000		
	VV		k/D				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
68	M	55331562	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	1 955,00	3 910,00
	VV		h/D				
	VV		1		1,000		
	VV		k/D				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
69	M	55331563	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	1 955,00	3 910,00
	VV		j/D				
	VV		2		2,000		
70	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	1,000	4 936,00	4 936,00
	VV		i/D				
	VV		1		1,000		
71	M	55331762	<i>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	2 336,00	2 336,00
	VV		i/D				
	VV		1		1,000		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

425 107,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	450,922	65,00	29 309,90
	VV		m.č.158,160,192				
	VV		5,35*7,45-2,55*1,9		35,013		
	VV		m.č.159				
	VV		5,175*4,675		24,193		
	VV		m.č.161				
	VV		4,675*9,025		42,192		
	VV		m.č.162				
	VV		4,675*3,0		14,025		
	VV		m.č.163				
	VV		3,2*4,075		13,040		
	VV		m.č.165				
	VV		5,875*4,075		23,941		
	VV		m.č.166				
	VV		4,4*3,525		15,510		
	VV		m.č.167				
	VV		4,675*3,525		16,479		
	VV		m.č.168				
	VV		2,0*1,5*2		6,000		
	VV		m.č.169				
	VV		2,77*4,95		13,712		
	VV		m.č.170				
	VV		1,86*2,265		4,213		
	VV		m.č.174 u vstupu				
	VV		3,2*1,2*2		7,680		
	VV		m.č.174 u vstupu				
	VV		(3,2+2,7)*1,2		7,080		
	VV		m.č.185				
	VV		4,675*2,04+4,34*1,46		15,873		
	VV		m.č.196				
	VV		0,76*1,34		1,018		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34		2,466		
	VV		m.č.198				
	VV		1,545*2,6		4,017		
	VV		m.č.239				
	VV		18,9*1,2		22,680		
	VV		m.č.240				
	VV		18,9*6,95		131,355		
	VV		m.č.241				
	VV		2,325*2,32		5,394		
	VV		m.č.244				
	VV		5,4*3,45		18,630		
	VV		m.č.248				
	VV		2,95*1,875		5,531		
	VV		m.č.249				
	VV		3,2*5,4		17,280		
	VV		m.č.253				
	VV		1,2*1,2		1,440		
	VV		m.č.244				
	VV		1,8*1,2		2,160		
	VV		Součet		450,922		
73	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	840,800	95,00	79 876,00
	VV		I.NP				
	VV		15,4*11,4		175,560		
	VV		9,4*8,2		77,080		
	VV		6,3*8,2		51,660		
	VV		7,5*3,3		24,750		
	VV		3,5*5,5		19,250		
	VV		II.NP				
	VV		25,0*19,7		492,500		
	VV		Součet		840,800		
74	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	467,715	3,50	1 637,00
	VV		po vybourání podlah				
	VV		odpočet nad 2 m2				
	VV		m.č.159				
	VV		5,175*4,675		24,193		
	VV		m.č.161,193,194				
	VV		4,675*9,025		42,192		
	VV		m.č.163				
	VV		3,2*4,075		13,040		
	VV		m.č.165				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,875*4,075		23,941		
	VV		m.č.166				
	VV		4,4*3,525		15,510		
	VV		m.č.167				
	VV		2,825*3,525		9,958		
	VV		m.č.169				
	VV		2,77*4,95		13,712		
	VV		m.č.170				
	VV		(0,6+2,265)*1,86		5,329		
	VV		m.č.185				
	VV		4,675*3,7		17,298		
	VV		m.č.196				
	VV		0,76*1,34		1,018		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34		2,466		
	VV		m.č.198				
	VV		2,6*1,545m.č.240				
	VV		6,95*18,9		131,355		
	VV		m.č.241				
	VV		2,32*2,325		5,394		
	VV		m.č.244				
	VV		5,4*3,45		18,630		
	VV		2,455*8,5		20,868		
	VV		m.č.248				
	VV		2,95*1,875		5,531		
	VV		m.č.249				
	VV		5,4*3,2		17,280		
	VV		ostatní				
	VV		100,0		100,000		
	VV		Součet		467,715		
75	K	952901512	Stěhování nábytku tam a zpět v rámci ZŠ	soub	1,000	17 500,00	17 500,00
76	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	410,00	410,00
	VV		m.č.198				
	VV		1		1,000		
77	M	553402766	<i>poklapy ocelové PZn s rámem vel. 715x715 mm pro keramickou dlažbu</i>	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
78	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	6,000	160,00	960,00
79	M	449321125	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6</i>	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
80	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	85,00	1 360,00
	VV		kce VZT na střeše				
	VV		4*4		16,000		
81	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	16,000	190,00	3 040,00
82	K	953966123	Montáž ochranného nerez rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek	m	36,000	290,00	10 440,00
	VV		m.č.158				
	VV		2*1,2		2,400		
	VV		m.č.159				
	VV		2*1,2		2,400		
	VV		m.č.240				
	VV		22*1,2		26,400		
	VV		m.č.244				
	VV		2*1,2		2,400		
	VV		m.č.249				
	VV		2*1,2		2,400		
	VV		Součet		36,000		
83	M	55319022	<i>atypické zámečnické výrobky - nerez ochranné úhelníky 50x50x2</i>	m	36,000	369,00	13 284,00
84	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	120,000	26,00	3 120,00
	VV		pro ochranné úhelníky				
	VV		předpoklad 4ks/1 úhelník				
	VV		4*30		120,000		
85	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	47,138	100,00	4 713,80
	VV		m.č.193-194				
	VV		1,7*(1,95+0,07)		3,434		
	VV		m.č.160-194				
	VV		3,0*3,37-0,9*2,1		8,220		
	VV		m.č.193-160				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,25*3,37-0,9*2,1		5,693		
	VV		m.č.164				
	VV		2,3*3,37		7,751		
	VV		m.č.249				
	VV		2,325*3,425		7,963		
	VV		-0,6*3,225		-1,935		
	VV		0,9*0,3*4		1,080		
	VV		m.č.240				
	VV		(1,75+3,3)*2,075		10,479		
	VV		1,3*3,425		4,453		
	VV		Součet		47,138		
86	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	97,930	122,00	11 947,50
	VV		m.č.161-160,194				
	VV		4,675*3,37		15,755		
	VV		m.č.164-165				
	VV		4,075*3,37-0,8*2,1		12,053		
	VV		m.č.248-249				
	VV		2,15*3,425		7,364		
	VV		m.č.249-240				
	VV		2,5*3,425		8,563		
	VV		m.č.239-240				
	VV		18,9*3,425		64,733		
	VV		-1,77*1,25*2		-4,425		
	VV		-1,78*1,25*1		-2,225		
	VV		-1,75*1,25*1		-2,188		
	VV		-0,8*2,125*1		-1,700		
	VV		Součet		97,930		
87	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	0,148	210,00	31,10
	VV		m.č.168				
	VV		0,63*0,235		0,148		
88	K	962086131	Bourání chladírenských stěn	m2	130,596	570,00	74 439,70
	VV		m.č.164				
	VV		(3,5+4,075+0,6)*2,8-0,8*2,0*2		19,690		
	VV		m.č.165				
	VV		(2,25+4,075)*2*2,4-0,8*2,0*1		28,760		
	VV		m.č.166				
	VV		(4,4*3,525)*2*2,7-0,8*2,01*1		82,146		
	VV		Součet		130,596		
89	K	962086141	Bourání chladírenských stropů	m2	38,942	700,00	27 259,40
	VV		m.č.164				
	VV		3,5*4,075		14,263		
	VV		m.č.165				
	VV		2,25*4,075		9,169		
	VV		m.č.166				
	VV		4,4*3,525		15,510		
	VV		Součet		38,942		
90	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,382	1 855,00	4 418,60
	VV		m.č.164				
	VV		3,5*4,075*0,08		1,141		
	VV		m.č.166				
	VV		4,4*3,525*0,08		1,241		
	VV		Součet		2,382		
91	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,375	1 519,00	2 088,60
	VV		m.č.165				
	VV		2,25*4,075*0,15		1,375		
92	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,477	3 889,00	1 855,10
	VV		odpočet nad 0,25 m2				
	VV		tl.60 mm				
	VV		m.č.196				
	VV		0,76*1,34*0,06		0,061		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34*0,06		0,148		
	VV		tl.70 mm				
	VV		m.č.193				
	VV		1,7*2,25*0,07		0,268		
	VV		Součet		0,477		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,971	3 000,00	77 913,00
	VV		odpočet nad 0,25m2				
	VV		tl.60 mm				
	VV		m.č.159				
	VV		(4,675*5,175+0,9*0,15)*0,06		1,460		
	VV		m.č.161				
	VV		(4,675*4,2+0,9*0,125)*0,06		1,185		
	VV		m.č.164				
	VV		(3,5*4,075+0,9*1,25*2)*0,06		0,991		
	VV		m.č.165				
	VV		2,25*4,075*0,06		0,550		
	VV		m.č.166				
	VV		(4,4*3,525+0,8*0,125)*0,06		0,937		
	VV		m.č.167				
	VV		3,252*4,675*0,06		0,912		
	VV		m.č.170				
	VV		(2,265*1,86+0,6*1,2+0,6+0,125+0,6*0,1)*0,06		0,343		
	VV		m.č.185				
	VV		(4,675*2,04+4,34*1,46+1,94*0,2-0,345*1,92+0,9*0,125-0,535*0,5)*0,06		0,927		
	VV		m.č.198				
	VV		(2,6*1,545+0,6*0,1*2)*0,06		0,248		
	VV		tl.70 mm				
	VV		m.č.160				
	VV		(2,9*2,25+0,9*0,125*3)*0,07		0,480		
	VV		m.č.163				
	VV		(3,2*4,075+0,9*0,125-3,2*1,3-1,0*1,2)*0,07		0,545		
	VV		m.č.169				
	VV		(2,77*4,95+0,9*0,125)*0,07		0,968		
	VV		m.č.194				
	VV		2,35*4,7*0,07		0,773		
	VV		tl.100 mm				
	VV		m.č.240				
	VV		6,95*18,9*0,1		13,136		
	VV		-(1,2*1,15-0,5*0,7)*0,1		-0,103		
	VV		-1,25*0,46*0,1		-0,058		
	VV		-(1,2*0,45+0,7*0,7)*0,1		-0,103		
	VV		+1,25*0,15*0,1		0,019		
	VV		+0,8*0,15*0,1		0,012		
	VV		-(1,75+3,3)*0,1*0,1		-0,051		
	VV		m.č.241				
	VV		2,325*2,32*0,1		0,539		
	VV		+0,15*0,8*0,1		0,012		
	VV		m.č.248				
	VV		2,95*5,225*0,1		1,541		
	VV		-0,7*0,7*0,1		-0,049		
	VV		m.č.249				
	VV		2,325*3,2*0,1		0,744		
	VV		1,07*0,125*0,1		0,013		
	VV		Součet		25,971		
94	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,391	2 500,00	5 977,50
	VV		m.č.163 sokl				
	VV		(3,2*1,3+1,2*1,0)*0,3		1,608		
	VV		m.č.167 sokl				
	VV		1,85*3,525*0,12		0,783		
	VV		Součet		2,391		
95	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě do 1,0 m2	kus	5,000	110,00	550,00
	VV		m.č.158				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.165				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.168				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.248				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.253				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,263	152,00	40,00
	VV		m.č.169-170				
	VV		0,125*2,1		0,263		
97	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	5,242	175,00	917,40
	VV		50% přisekání + 50% přizdění				
	VV		m.č.160,161,193,194				
	VV		0,15*3,3*4		1,980		
	VV		m.č.164-165				
	VV		0,15*3,3*2		0,990		
	VV		m.č.249				
	VV		0,15*3,35*3		1,508		
	VV		m.č.240				
	VV		0,15*3,35*2		1,005		
	VV		jiné				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		10,483		
	VV		10,483*0,5		5,242		
98	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,400	335,00	4 489,00
	VV		m.č.159-160				
	VV		0,9*2,0*1		1,800		
	VV		m.č.160-193				
	VV		0,9*2,0*1		1,800		
	VV		m.č.160-194				
	VV		0,9*2,0*1		1,800		
	VV		m.č.169-170				
	VV		0,6*2,0*1		1,200		
	VV		m.č.161-172				
	VV		0,9*2,0*1		1,800		
	VV		m.č.162-172				
	VV		0,9*2,0*1		1,800		
	VV		m.č.189-190				
	VV		0,8*2,0*1		1,600		
	VV		m.č.239-240				
	VV		0,8*2,0*1		1,600		
	VV		Součet		13,400		
99	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,900	255,00	739,50
	VV		m.č.229-239				
	VV		1,45*2,0*1		2,900		
100	K	968072459	Vybouráním mrazírenských jednokřídlových dveří vč.zárubně	ks	3,000	600,00	1 800,00
	VV		m.č.164,165,166				
	VV		1+1+1		3,000		
101	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	17,344	109,00	1 890,50
	VV		m.č.174				
	VV		2,37*3,2		7,584		
	VV		m.č.175				
	VV		3,2*3,05		9,760		
	VV		Součet		17,344		
102	K	968072892	Demontáž mříží	m2	2,880	61,00	175,70
	VV		m.č.163				
	VV		2,4*1,2		2,880		
103	K	968082012	Vybourání plastových podávacích oken včetně vodících lišt	m2	8,813	222,00	1 956,50
	VV		m.č.239-240				
	VV		1,77*1,25*2		4,425		
	VV		1,76*1,25*1		2,200		
	VV		1,75*1,25*1		2,188		
	VV		Součet		8,813		
104	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	2,000	200,00	400,00
	VV		m.č.1130-1131				
	VV		1,0*2,0		2,000		
105	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	52,00	156,00
	VV		m.č.196-198				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.197-198				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.-165-166				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
106	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,000	74,00	370,00
	W		m.č.196-198				
	W		1		1,000		
	W		m.č.165-166				
	W		1		1,000		
	W		m.č.169-170				
	W		1		1,000		
	W		m.č.170-198				
	W		1		1,000		
	W		m.č.168-169				
	W		1		1,000		
	W		Součet		5,000		
107	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,420	266,00	111,70
	W		m.č.169-170				
	W		0,2*2,1		0,420		
108	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	3,000	445,00	1 335,00
	W		m.č.165				
	W		1		1,000		
	W		m.č.248				
	W		1		1,000		
	W		m.č.253				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
109	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	755,00	755,00
	W		m.č.168				
	W		1		1,000		
110	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	1 103,00	1 103,00
	W		m.č.158				
	W		1		1,000		
111	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,500	250,00	875,00
	W		pro L 50x50x5-700 mm				
	W		m.č.169-170				
	W		0,7*1		0,700		
	W		m.č.170-198				
	W		0,7*1		0,700		
	W		m.č.168-169				
	W		0,7*1		0,700		
	W		m.č.169-170				
	W		1,4*1		1,400		
	W		Součet		3,500		
112	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	35,000	40,00	1 400,00
	W		m.č.240 rohové lišty				
	W		1,4*25		35,000		
113	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	85,00	85,00
	W		m.č.198				
	W		1		1,000		
114	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	5,300	185,00	980,50
	W		stávající - nová podlaha				
	W		m.č.159				
	W		0,9*1		0,900		
	W		m.č.161				
	W		0,9*1		0,900		
	W		m.č.167				
	W		0,9*1		0,900		
	W		m.č.169				
	W		0,8*1		0,800		
	W		m.č.170				
	W		0,9*1		0,900		
	W		m.č.185				
	W		0,9*1		0,900		
	W		Součet		5,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	5,400	275,00	1 485,00
	W		m.č.239-240				
	W		0,8+1,0+0,7		2,500		
	W		m.č.240-250				
	W		0,8		0,800		
	W		m.č.240-244				
	W		1,3		1,300		
	W		m.č.240-241				
	W		0,8		0,800		
	W		Součet		5,400		
116	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	39,451	120,00	4 734,10
	W		m.č.165				
	W		5,875*4,075		23,941		
	W		m.č.166				
	W		4,4*3,525		15,510		
	W		Součet		39,451		
117	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	117,138	90,30	10 577,60
	W		m.č.165				
	W		(5,875+4,075+0,7)*2*3,25		69,225		
	W		-0,9*2,0		-1,800		
	W		m.č.166				
	W		(4,4+3,525)*2*3,25		51,513		
	W		-0,9*2,0		-1,800		
	W		Součet		117,138		
D	997		Přesun sutě				468 368,80
118	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	244,358	860,00	210 147,90
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	244,358	222,00	54 247,50
120	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 421,012	12,00	41 052,10
	W		244,358*14 *Přepočtené koeficientem množství		3 421,012		
121	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	224,719	725,00	162 921,30
D	998		Přesun hmot				72 508,50
122	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	93,079	779,00	72 508,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 121 559,80
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				144 154,80
123	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	172,674	12,00	2 072,10
	W		odpočet nad 2 m2				
	W		m.č.159				
	W		5,175*4,675		24,193		
	W		m.č.161,193,194				
	W		4,675*9,025		42,192		
	W		m.č.163				
	W		3,2*4,075		13,040		
	W		m.č.165				
	W		5,875*4,075		23,941		
	W		m.č.166				
	W		4,4*3,525		15,510		
	W		m.č.167				
	W		2,825*3,525		9,958		
	W		m.č.169				
	W		2,77*4,95		13,712		
	W		m.č.170				
	W		(0,6+2,265)*1,86		5,329		
	W		m.č.185				
	W		4,675*3,7		17,298		
	W		m.č.196				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,76*1,34		1,018		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34		2,466		
	VV		m.č.198				
	VV		2,6*1,545		4,017		
	VV		Součet		172,674		
124	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052	51 500,00	2 678,00
	VV		172,674*0,0003		0,052		
125	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	172,674	125,00	21 584,30
126	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	198,575	139,00	27 601,90
	VV		172,674*1,15		198,575		
127	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	194,095	450,00	87 342,80
	VV		odpočet nad 2,0 m2				
	VV		m.č.159				
	VV		5,175*4,675		24,193		
	VV		m.č.185				
	VV		4,675*2,04		9,537		
	VV		4,34*1,46		6,336		
	VV		m.č.240				
	VV		6,95*18,9		131,355		
	VV		m.č.241				
	VV		2,325*2,32		5,394		
	VV		m.č.249				
	VV		5,4*3,2		17,280		
	VV		Součet		194,095		
128	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	22,788	11,00	250,70
	VV		m.č.167				
	VV		2,825*3,525		9,958		
	VV		m.č.170				
	VV		(0,6+2,265)*1,86		5,329		
	VV		m.č.196				
	VV		0,76*1,34		1,018		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34		2,466		
	VV		m.č.198				
	VV		2,6*1,545		4,017		
	VV		Součet		22,788		
129	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	22,788	33,00	752,00
130	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,873	1 000,00	1 873,00
D	712		Povlakové krytiny				55 804,10
131	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	30,250	30,00	907,50
	VV		střecha - IPA na polsidu				
	VV		5,5*5,5		30,250		
132	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	30,250	35,00	1 058,80
	VV		porovnáním geotextilie + hydroizolační folie				
	VV		střecha				
	VV		5,5*5,5		30,250		
133	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	30,250	38,00	1 149,50
	VV		střecha				
	VV		5,5*5,5		30,250		
134	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	2,400	51,00	122,40
	VV		prostupy kce VZT				
	VV		0,15*4*4		2,400		
135	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm	m2	60,500	46,00	2 783,00
	VV		střecha kačiček 5 až 12 cm = cca 9 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,5*5,5		30,250		
	VV		střecha - struska 20 cm				
	VV		5,5*5,5		30,250		
	VV		Součet		60,500		
136	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosů do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	60,500	16,00	968,00
	VV		střecha - struska 20 cm				
	VV		5,5*5,5*2		60,500		
137	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	36,000	55,00	1 980,00
	VV		střecha - doplnění u kce VZT				
	VV		6,0*6,0		36,000		
138	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	41,400	46,00	1 904,40
	VV		36,00*1,15		41,400		
139	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	36,000	7,00	252,00
	VV		střecha - doplnění u kce VZT				
	VV		6,0*6,0		36,000		
140	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	144,000	0,80	115,20
	VV		celkem 90 mm				
	VV		6,0*6,0*4		144,000		
141	M	58337344	štěrkopisek frakce 0/32	t	0,561	379,00	212,60
	VV		hmotnost 2,1 t/m3				
	VV		6,0*6,0*0,09*2,1		6,804		
	VV		6,804*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		0,561		
142	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	30,250	51,00	1 542,80
	VV		střecha - doplnění u kce VZT				
	VV		5,5*5,5		30,250		
143	K	7123310008	Provedení izolace samolepicím pásem u prostupů	ks	5,000	490,00	2 450,00
	VV		střešní vpust' - předpoklad				
	VV		fakturovat dle skutečnosti				
	VV		1		1,000		
	VV		podpěry VZT				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		5,000		
144	M	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	40,538	155,00	6 283,40
	VV		5,5*5,5*1,15		34,788		
	VV		prostupy				
	VV		1,0*1,0*5*1,15		5,750		
	VV		Součet		40,538		
145	K	712331119	Provedení povlakové krytiny střech do 10° - propojení samolepicího pásu se stávající izolací	m	58,000	236,00	13 688,00
	VV		střecha - doplnění u kce VZT				
	VV		samolepicího pásu				
	VV		(5,5+5,5)*2		22,000		
	VV		folie mPVC				
	VV		6,0*6,0		36,000		
	VV		Součet		58,000		
146	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	36,000	53,00	1 908,00
	VV		střecha - doplnění u kce VZT				
	VV		6,0*6,0		36,000		
147	K	712363206	Úprava a uchycení folie u podpěr VZT do 0,1 m2	ks	4,000	500,00	2 000,00
148	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	46,000	329,00	15 134,00
	VV		36,0*1,15		41,400		
	VV		1,0*1,0*4*1,15		4,600		
	VV		Součet		46,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
149	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	345,00	345,00
150	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	1,000	103,00	103,00
151	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,815	1 100,00	896,50
D 713			Izolace tepelné				121 710,20
152	K	713140853	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	30,250	43,00	1 300,80
	VV		střecha - minerál vlna tl 180 mm				
	VV		5,5*5,5		30,250		
153	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	60,500	30,00	1 815,00
	VV		střecha - polsid 5 cm				
	VV		5,5*5,5		30,250		
	VV		střecha - heraklit 25 mm				
	VV		5,5*5,5		30,250		
	VV		Součet		60,500		
154	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	172,674	24,00	4 144,20
	VV		odpočet nad 2 m2				
	VV		m.č.159				
	VV		5,175*4,675		24,193		
	VV		m.č.161,193,194				
	VV		4,675*9,025		42,192		
	VV		m.č.163				
	VV		3,2*4,075		13,040		
	VV		m.č.165				
	VV		5,875*4,075		23,941		
	VV		m.č.166				
	VV		4,4*3,525		15,510		
	VV		m.č.167				
	VV		2,825*3,525		9,958		
	VV		m.č.169				
	VV		2,77*4,95		13,712		
	VV		m.č.170				
	VV		(0,6+2,265)*1,86		5,329		
	VV		m.č.185				
	VV		4,675*3,7		17,298		
	VV		m.č.196				
	VV		0,76*1,34		1,018		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34		2,466		
	VV		m.č.198				
	VV		2,6*1,545		4,017		
	VV		Součet		172,674		
155	M	28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	176,127	93,00	16 379,80
	VV		172,674*1,02		176,127		
156	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	161,345	30,00	4 840,40
	VV		odpočet nad 2 m2				
	VV		m.č.240				
	VV		6,95*18,9		131,355		
	VV		m.č.241				
	VV		2,325*2,32		5,394		
	VV		m.č.249				
	VV		5,4*3,2		17,280		
	VV		m.č.248				
	VV		2,95*2,48		7,316		
	VV		Součet		161,345		
157	M	28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	164,572	176,00	28 964,70
	VV		161,345*1,02		164,572		
158	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,440	41,00	59,00
	VV		m.č.163 okno				
	VV		2,4*0,6		1,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	M	28376460	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 160mm	m2	1,512	600,00	907,20
			1,440*1,05		1,512		
160	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	90,750	39,00	3 539,30
			střech - doplnění u kce VZT				
			heraklit 25 mm				
			5,5*5,5		30,250		
			polystyren 50 mm				
			5,5*5,5		30,250		
			TI z minerální vlny 180 mm				
			5,5*5,5		30,250		
			Součet		90,750		
161	M	595908215	deska jednovrstvá z dřevité vlny tl.25 mm	m2	31,472	444,00	13 973,60
			5,5*5,5*1,02		30,855		
			30,855*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,472		
162	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	30,855	88,00	2 715,20
			5,5*5,5*1,02		30,855		
163	M	RKW.190741	deska minerální do plochých střech a podlah tl.180 mm	m2	30,855	1 255,00	38 723,00
			5,5*5,5*1,02		30,855		
164	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,348	1 000,00	4 348,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 552,10
165	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	200,00	600,00
			m.č.159				
			2		2,000		
			m.č.167				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
166	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	1,000	200,00	200,00
			předpoklad - fakturovat dle skutečnosti				
			1		1,000		
167	K	721233114	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 160	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
			předpoklad - fakturovat dle skutečnosti				
			1		1,000		
168	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,003	701,00	2,10
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				53 265,30
169	K	725291512	Nerez dávkovač tekutého mýdla na zeď 800-1000 ml na tužkové baterie	soubor	8,000	1 966,00	15 728,00
			m.č.159				
			1		1,000		
			m.č.185				
			1		1,000		
			m.č.197				
			1		1,000		
			m.č.198				
			1		1,000		
			m.č.240				
			3		3,000		
			m.č.249				
			1		1,000		
			Součet		8,000		
170	K	725291533	Zrcadlo na pověšení na stěnu 400x600 mm	soubor	2,000	660,00	1 320,00
			m.č.197				
			1		1,000		
			m.č.198				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
171	K	725291534	Odpadkový koš bezdotykový nerez 5 l	soubor	1,000	590,00	590,00
			m.č.196				
			1		1,000		
172	K	725291535	Odpadkový koš bezdotykový nerez 30 l	soubor	8,000	2 369,00	18 952,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m.č.159				
	W		1		1,000		
	W		m.č.185				
	W		1		1,000		
	W		m.č.197				
	W		1		1,000		
	W		m.č.198				
	W		1		1,000		
	W		m.č.240				
	W		3		3,000		
	W		m.č.249				
	W		1		1,000		
	W		Součet		8,000		
173	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 699,00	1 699,00
	W		m.č.196				
	W		1		1,000		
174	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	8,000	1 869,00	14 952,00
	W		m.č.159				
	W		1		1,000		
	W		m.č.185				
	W		1		1,000		
	W		m.č.197				
	W		1		1,000		
	W		m.č.198				
	W		1		1,000		
	W		m.č.240				
	W		3		3,000		
	W		m.č.249				
	W		1		1,000		
	W		Součet		8,000		
175	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,032	759,00	24,30
	D	762	Konstrukce tesařské				1 500,00
176	K	762112813	Demontáž ohrádky na brambory vč.podlahy	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		m.č.158				
	W		1		1,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				147 991,30
177	K	763131451a	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD+CD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,176	950,00	11 567,20
	W		m.č.159				
	W		4,675*1,0		4,675		
	W		m.č.196				
	W		0,76*1,34		1,018		
	W		m.č.197				
	W		1,84*1,34		2,466		
	W		m.č.198				
	W		1,545*2,6		4,017		
	W		Součet		12,176		
178	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	4,675	500,00	2 337,50
	W		m.č.159				
	W		4,675		4,675		
179	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	12,176	33,00	401,80
180	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,484	75,00	261,30
	W		m.č.196				
	W		0,76*1,34		1,018		
	W		m.č.197				
	W		1,84*1,34		2,466		
	W		Součet		3,484		
181	K	763135101	Montáž kazetového podhledu z kazet 600x600 mm se zavěšenou viditelnou nosnou konstrukcí	m2	54,251	499,00	27 071,20
	W		odpočet nad 2 m2				
	W		do vlhkého prostředí				
	W		m.č.159+185				
	W		4,675*(5,175-0,95+0,15)		20,453		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,675*2,04		9,537		
	VV		4,34*1,46		6,336		
	VV		Mezisoučet do vlhkého prostředí		36,326		
	VV		do normálního prostředí				
	VV		m.č.169				
	VV		2,77*4,95		13,712		
	VV		m.č.170				
	VV		2,265*1,86		4,213		
	VV		Mezisoučet do normálního prostředí		17,925		
	VV		Součet		54,251		
182	M	59036531	podhled minerální kazety 600x600x20 mm vysoco odolný, vodu odpuzující povrch pro vlhké prostředí	m2	37,386	796,00	29 759,30
	VV		36,326*1,05		38,142		
	VV		odpočet větracích mřížek				
	VV		-0,6*0,6*2*1,05		-0,756		
	VV		Součet		37,386		
183	M	59036513	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm	m2	18,821	336,00	6 323,90
	VV		17,925*1,05		18,821		
184	M	59036535	nosný rošt pro podhled minerální kazety 600x600 mm	m2	56,964	443,00	25 235,10
	VV		54,251*1,05		56,964		
185	M	562456015	mřížka větrací pro zavěšené podhledy 600x600x10 plast	kus	2,000	644,00	1 288,00
186	K	763164552	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 15	m2	12,300	800,00	9 840,00
	VV		m.č.162				
	VV		(0,50+0,65)*1,0*2		2,300		
	VV		jiné				
	VV		10,0		10,000		
	VV		Součet		12,300		
187	K	763164652	SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 15	m2	28,830	900,00	25 947,00
	VV		m.č.161				
	VV		(0,65+0,50+0,65)*4,675		8,415		
	VV		m.č.162				
	VV		(0,65+0,50+0,65)*4,675		8,415		
	VV		jiné				
	VV		12,0		12,000		
	VV		Součet		28,830		
188	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	41,130	42,00	1 727,50
	VV		porovnáním zakrytí potrubí				
	VV		12,3+28,83		41,130		
189	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	4,000	303,00	1 212,00
	VV		pro zakrytí potrubí				
	VV		m.č.161				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.162				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
190	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	745,00	2 980,00
191	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	1,530	1 333,00	2 039,50
	D	764	Konstrukce klempířské				1 512,50
192	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,450	610,00	1 494,50
	VV		m.č.163				
	VV		2,45*1		2,450		
193	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,009	2 000,00	18,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				236 117,90
194	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	18,142	110,00	1 995,60
	VV		m.č.239				
	VV		18,9*1,1		20,790		
	VV		-1,77*0,25*2		-0,885		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W			-1,78*0,25*1	-0,445
			W			-1,75*0,25*1	-0,438
			W			-0,80*1,1*1	-0,880
			W			Součet	18,142
195	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	18,142	36,00	653,10
196	K	766411823	Demontáž truhlářského obložení stěn olištování	m2	18,142	12,00	217,70
197	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	2,000	44,00	88,00
			W			m.č.163-167	
			W			1	1,000
			W			m.č.239-240	
			W			1	1,000
			W			Součet	2,000
198	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	29,00	261,00
			W			výměna dveřního křídla	
			W			m.č.158-159	
			W			1	1,000
			W			m.č.159-185	
			W			1	1,000
			W			m.č.170-198	
			W			1	1,000
			W			m.č.198-196	
			W			1	1,000
			W			m.č.198-197	
			W			1	1,000
			W			m.č.163-167	
			W			1	1,000
			W			m.č.240-241	
			W			1	1,000
			W			m.č.240-250	
			W			1	1,000
			W			m.č.231-252	
			W			1	1,000
			W			Součet	9,000
199	K	766691915	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	53,00	53,00
			W			výměna dveřního křídla	
			W			m.č.240-244	
			W			1	1,000
200	K	766411824	Demontáž truhlářského obložení stěn vč.roštu pro zpětné použití	m2	5,250	550,00	2 887,50
			W			m.č.174	
			W			0,5*1,5*2	1,500
			W			m.č.174-175	
			W			0,5*1,5*3	2,250
			W			m.č.229 do 239	
			W			0,5*1,5*2	1,500
			W			Součet	5,250
201	K	766411239	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 demontovaným obkladem vč.roštu	m2	5,250	680,00	3 570,00
			W			m.č.174	
			W			0,5*1,5*2	1,500
			W			m.č.174-175	
			W			0,5*1,5*3	2,250
			W			m.č.229-239	
			W			0,5*1,5*2	1,500
			W			Součet	5,250
202	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	900,00	1 800,00
			W			h/D	
			W			m.č.252-231	
			W			1	1,000
			W			k/D	
			W			m.č.189-190	
			W			1	1,000
			W			Součet	2,000
203	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 600,00	13 200,00
			W			h/D	
			W			m.č.252-231	
			W			1	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		k/D				
	W		m.č.189-190				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
204	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	900,00	1 800,00
	W		j/D				
	W		m.č.161-172				
	W		1		1,000		
	W		m.č.162-172				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
205	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	6 600,00	13 200,00
	W		j/D				
	W		m.č.161-172				
	W		1		1,000		
	W		m.č.162-172				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
206	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	950,00	950,00
	W		i/D				
	W		m.č.229-239				
	W		1		1,000		
207	M	611653225	dveře dvoukřídlé protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový ze 2/3 prosklené bezpečnostním sklem 1450x1970-2100mm	kus	1,000	22 166,00	22 166,00
	W		i/D				
	W		m.č.229-239				
	W		1		1,000		
208	K	766423217	Zkrácení parapetu od nové příčky po sloup a jeho úprava u sloupu v jídelně	ks	2,000	2 666,00	5 332,00
	W		m.č.239				
	W		2		2,000		
209	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,000	600,00	600,00
	W		1/O				
	W		1		1,000		
210	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,880	3 960,00	11 404,80
	W		1/O				
	W		2,4*1,2*1		2,880		
211	K	766622119	Montáž sítě proti hmyzu	m2	14,040	51,00	716,00
	W		m.č.159				
	W		3,9*1,2		4,680		
	W		m.č.161				
	W		4,2*1,2		5,040		
	W		m.č.162				
	W		1,2*1,2		1,440		
	W		m.č.163				
	W		2,4*1,2		2,880		
	W		Součet		14,040		
212	M	611400525	síť proti hmyzu	m2	14,040	567,00	7 960,70
213	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	780,00	5 460,00
	W		do nových zárubní				
	W		5/D				
	W		1		1,000		
	W		do stávajících zárubní				
	W		2/D				
	W		1		1,000		
	W		a/D				
	W		1		1,000		
	W		b/D				
	W		1		1,000		
	W		c/D				
	W		2		2,000		
	W		f/D				
	W		1		1,000		
	W		Součet		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
214	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	3,000	4 200,00	12 600,00
	VV		5/D				
	VV		1		1,000		
	VV		a/D				
	VV		1		1,000		
	VV		b/D				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
215	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	4 200,00	16 800,00
	VV		do nových zárubní				
	VV		5/D				
	VV		1		1,000		
	VV		do stávajících zárubní				
	VV		c/D				
	VV		2		2,000		
	VV		f/D				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
216	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	750,00	6 000,00
	VV		do nových zárubní				
	VV		1/D				
	VV		2		2,000		
	VV		3/D				
	VV		1		1,000		
	VV		do stávajících zárubní				
	VV		6/D				
	VV		2		2,000		
	VV		d/D				
	VV		2		2,000		
	VV		e/D				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
217	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	8,000	4 600,00	36 800,00
	VV		do nových zárubní				
	VV		1/D				
	VV		2		2,000		
	VV		3/D				
	VV		1		1,000		
	VV		6/D				
	VV		2		2,000		
	VV		do stávajících zárubní				
	VV		d/D				
	VV		2		2,000		
	VV		e/D				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
218	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	800,00	800,00
	VV		do stávajících zárubní				
	VV		g/D				
	VV		1		1,000		
219	M	611621085	dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový prosklené z 1/3 bezpečnostním sklem 1250x1970-2100mm	kus	1,000	16 509,00	16 509,00
	VV		g/D				
	VV		1		1,000		
220	K	766660381	Montáž skládacích dveří jednokřídlových do pojezdu na stěnu	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
	VV		4/D				
	VV		1		1,000		
221	M	611608115	dveře jednokřídlé shrnovací, laminátové hladké, bílé, plně, odolné proti poškrábání, vč.vodicí lišty a oboustranné rukojeti s madlem, vel. 966x2020 mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	VV		4/D				
	VV		1		1,000		
222	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou, plastovou zárubeň	kus	5,000	600,00	3 000,00
	VV		h/D				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					1,000		
					1,000		
					2,000		
					1,000		
					5,000		
223	M	54917260	samozávěrač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	5,000	1 650,00	8 250,00
224	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	9,000	500,00	4 500,00
					2,000		
					1,000		
					1,000		
					1,000		
					2,000		
					1,000		
					1,000		
					9,000		
225	M	553414155	větrací mřížka do dveří Al bílá 475x80 mm	kus	9,000	911,00	8 199,00
226	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	21,000	250,00	5 250,00
					2,000		
					1,000		
					1,000		
					1,000		
					2,000		
					1,000		
					1,000		
					2,000		
					1,000		
					1,000		
					1,000		
					2,000		
					1,000		
					21,000		
227	M	54901302	kování nerez kliky, štítky, FAB	ks	21,000	750,00	15 750,00
228	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,450	300,00	735,00
					2,450		
229	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	2,450	390,00	955,50
230	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	50,00	100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,704	1 000,00	704,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				853 899,30
232	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	8,000	275,00	2 200,00
	VV		m.č.239				
	VV		4,0*1,0*2		8,000		
233	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	18,000	26,00	468,00
	VV		m.č.164 - závěs a hák				
	VV		10,0+8,0		18,000		
234	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	670,168	17,00	11 392,90
	VV		střecha				
	VV		demontáž kce pro VZT				
	VV		I 160 hmotnost 17,90 kg/m				
	VV		3,6*17,9*2		128,880		
	VV		0,8*17,9*2		28,640		
	VV		4,88*17,9*2		174,704		
	VV		6,42*17,9*2		229,836		
	VV		I 140 hmotnost 14,30 kg/m				
	VV		2,52*14,3*3		108,108		
	VV		Součet		670,168		
235	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	45,000	48,00	2 160,00
	VV		m.č.167 ocelová rampa				
	VV		hmotnost 18,0 kg/m2				
	VV		1,0*2,5*18,0		45,000		
236	K	767620718	Montáž oken kovových - pákového uzávěru	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		m.č.163				
	VV		1		1,000		
237	M	54913110	<i>kování uzávěr ventilační okenní pákový typ K301 11155</i>	kus	1,000	4 455,00	4 455,00
238	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,000	211,00	844,00
	VV		pro ZTI				
	VV		m.č.159				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.162				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.169				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.185				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
239	M	56245711	<i>dvířka revizní 400x400 bílá se zámkem</i>	kus	4,000	650,00	2 600,00
240	K	767662220	Montáž rolovacích rolet s motorem	m2	13,273	922,00	12 237,70
	VV		2,39*1,465*3		10,504		
	VV		1,89*1,465*1		2,769		
	VV		Součet		13,273		
241	M	553458728	<i>rolovací mříž pro otvor 2250x1200 mm s navíjecím kastlíkem, Al lamely plné s PUR pěnou, el.pohon klíčový spínač směrový, bezpečnostní závěsy proti nadzvižení</i>	kus	3,000	20 655,00	61 965,00
	VV		R1				
	VV		3		3,000		
242	M	553458729	<i>rolovací mříž pro otvor 1750x1200 mm s navíjecím kastlíkem, Al lamely plné s PUR pěnou, el.pohon klíčový spínač směrový, bezpečnostní závěsy proti nadzvižení</i>	kus	1,000	15 536,00	15 536,00
	VV		R2				
	VV		1		1,000		
243	K	767711000	Výkladce z vícekomorových Al profilů s dvoukřídlovými dveřmi, celoprosklené, kování nerez s panikovou hrazdou, samozavíračem - ostatní viz PD, s montáží	m2	17,344	24 848,00	430 963,70
	VV		8/D - m.č.174				
	VV		2,37*3,2		7,584		
	VV		7/D - m.č.175				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,2*3,05		9,760		
	VV		Součet		17,344		
244	K	767712000	Vchodové dveře z Al profilů, hladké plně bílé s PO EI-C 30 DP1+ kování klika-klika, samozavírač do staveb.otvoru 1000x2100 mm, s montáží	ks	1,000	99 500,00	99 500,00
	VV		I/D				
	VV		1		1,000		
245	K	767995123	Montáž atypické zámečnické konstrukce	kg	1 761,000	27,00	47 547,00
	VV		ocelová kce pro VZT na střeše				
	VV		1761,0		1 761,000		
246	M	553900041	atyp zámečnické výrobky vč.trojnásobného nátěru nátěru	kg	1 761,000	90,00	158 490,00
247	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,032	1 250,00	2 540,00
D 771			Podlahy z dlaždic				374 900,50
248	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	84,290	27,00	2 275,80
	VV		m.č.198				
	VV		(1,545+2,6)*2-0,6*2-0,8		6,290		
	VV		m.č.240				
	VV		(6,95+15,9+1,3)*2-0,8*3-1,25		44,650		
	VV		(1,75+3,4)*2		10,300		
	VV		0,4*4		1,600		
	VV		(1,2+1,15)*2		4,700		
	VV		(1,25+0,46)*2		3,420		
	VV		(0,5+0,4)*2		1,800		
	VV		0,31*4		1,240		
	VV		m.č.241				
	VV		(2,325+2,32)*2-0,8		8,490		
	VV		m.č.249				
	VV		0,6*3		1,800		
	VV		Součet		84,290		
249	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	31,492	144,00	4 534,80
	VV		m.č.164				
	VV		3,19*3,7		11,803		
	VV		m.č.165				
	VV		1,925*3,695		7,113		
	VV		m.č.166				
	VV		3,93*3,2		12,576		
	VV		Součet		31,492		
250	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	352,472	85,00	29 960,10
	VV		odpočet nad 0,25 m2				
	VV		m.č.159				
	VV		4,675*5,175+0,9*0,15		24,328		
	VV		m.č.161				
	VV		4,675*4,2+0,9*0,125		19,748		
	VV		m.č.167				
	VV		3,525*4,675		16,479		
	VV		m.č.170				
	VV		2,265*1,86+0,6*1,2		4,933		
	VV		m.č.185				
	VV		4,675*2,04+4,34*1,46+1,94*0,2-0,345*1,92		15,599		
	VV		m.č.196				
	VV		0,76*1,34		1,018		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34		2,466		
	VV		m.č.198				
	VV		2,6*1,545		4,017		
	VV		m.č.240 dvě vrstvy dlažby				
	VV		6,95*18,9*2		262,710		
	VV		-(1,75+3,3)*0,1*2		-1,010		
	VV		-(1,2*1,15-0,5*0,7)*2		-2,060		
	VV		-1,25*0,46*2		-1,150		
	VV		m.č.241				
	VV		2,325*2,32		5,394		
	VV		Součet		352,472		
251	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	150,190	395,00	59 325,10
	VV		odpočet nad 0,25 m2				
	VV		m.č.240				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,95*18,9		131,355		
			-0,34*0,85		-0,289		
			-(3,4+4,65)*0,10		-0,805		
			-(2,35*0,1+1,2*1,15)		-1,615		
			-0,46*1,25		-0,575		
			-0,10*2,55		-0,255		
			-0,5*0,7		-0,350		
			+(0,7+1,0)*0,15		0,255		
			+(1,3+0,9+1,0)*0,10		0,320		
			m.č.241				
			2,325*2,32		5,394		
			m.č.249				
			5,4*3,2		17,280		
			-0,70*0,75		-0,525		
			Součet		150,190		
252	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	4,675	39,00	182,30
			m.č.161				
			4,675		4,675		
253	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	5,400	175,00	945,00
			1,05*4,675		4,909		
			4,909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,400		
254	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	179,104	14,00	2 507,50
			odpočet nad 0,25 m2				
			m.č.159				
			5,175*4,675-0,275*1,251+0,9*0,15		23,984		
			m.č.161,193,194				
			4,675*9,025+0,9*0,125		42,304		
			m.č.163				
			3,2*4,075+0,9*0,125		13,153		
			m.č.165				
			5,875*4,075-0,4*0,7+0,9*0,125		23,773		
			m.č.166				
			3,235*3,525-0,9*0,125		11,291		
			m.č.167				
			4,675*3,525+0,9*0,125		16,592		
			m.č.169				
			2,77*4,95+0,9*0,125+0,8*0,125		13,924		
			m.č.170				
			0,6*1,2+2,265*1,86+0,9*0,52+0,8*0,14		5,513		
			m.č.185				
			4,675*1,5+4,34*2,0+1,94*0,2-0,345*1,92		15,418		
			m.č.196				
			0,76*1,34+0,6*0,1		1,078		
			m.č.197				
			1,84*1,34+0,6*0,1		2,526		
			m.č.198				
			1,545*2,6		4,017		
			m.č.248				
			2,95*1,875		5,531		
			Součet		179,104		
255	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	179,104	52,00	9 313,40
256	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	118,440	135,00	15 989,40
			m.č.161				
			(4,675+9,025+0,3)*2-0,9		27,100		
			m.č.163				
			(3,2+4,075)*2-0,9		13,650		
			m.č.165				
			(5,875+4,075+0,7)*2-0,9		20,400		
			m.č.166				
			(4,4+3,525)*2-0,9		14,950		
			m.č.167				
			(4,675+3,525)*2-0,9*4		12,800		
			m.č.169				
			(2,77+4,95)*2-0,9-0,8		13,740		
			m.č.170				
			(2,265+1,86+0,6)*2-0,9-0,8*2		6,950		
			m.č.248				
			(2,95+1,875)*2-0,8		8,850		
			Součet		118,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
257	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	179,104	659,00	118 029,50
	VV		odpočet nad 0,25 m2				
	VV		m.č.159				
	VV		5,175*4,675-0,275*1,251+0,9*0,15		23,984		
	VV		m.č.161,193,194				
	VV		4,675*9,025+0,9*0,125		42,304		
	VV		m.č.163				
	VV		3,2*4,075+0,9*0,125		13,153		
	VV		m.č.165				
	VV		5,875*4,075-0,4*0,7+0,9*0,125		23,773		
	VV		m.č.166				
	VV		3,235*3,525-0,9*0,125		11,291		
	VV		m.č.167				
	VV		4,675*3,525+0,9*0,125		16,592		
	VV		m.č.169				
	VV		2,77*4,95+0,9*0,125+0,8*0,125		13,924		
	VV		m.č.170				
	VV		0,6*1,2+2,265*1,86+0,9*0,52+0,8*0,14		5,513		
	VV		m.č.185				
	VV		4,675*1,5+4,34*2,0+1,94*0,2-0,345*1,92		15,418		
	VV		m.č.196				
	VV		0,76*1,34+0,6*0,1		1,078		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34+0,6*0,1		2,526		
	VV		m.č.198				
	VV		1,545*2,6		4,017		
	VV		m.č.248				
	VV		2,95*1,875		5,531		
	VV		Součet		179,104		
258	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	2,500	139,00	347,50
	VV		porovnáním sokl				
	VV		m.č.185				
	VV		0,55+1,95		2,500		
259	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání R11 přes 9 do 12ks/m2	m2	218,783	479,00	104 797,10
	VV		118,44*0,15*1,2		21,319		
	VV		179,104*1,1		197,014		
	VV		2,50*0,15*1,2		0,450		
	VV		Součet		218,783		
260	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	7,621	18,00	137,20
	VV		m.č.196				
	VV		0,76*1,34+0,6*0,1		1,078		
	VV		m.č.197				
	VV		1,84*1,34+0,6*0,1		2,526		
	VV		m.č.198				
	VV		1,545*2,6		4,017		
	VV		Součet		7,621		
261	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	80,000	55,00	4 400,00
	VV		ve dvou ap.				
	VV		80,0		80,000		
262	K	771591187	Podlahy řezání keramických dlaždic pro soklíky	m	118,440	139,00	16 463,20
263	K	771591193	Příplatek za položení dlažby na poklopu	ks	1,000	1 690,00	1 690,00
	VV		m.č.198				
	VV		1		1,000		
264	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,671	600,00	4 002,60
D	776		Podlahy povlakové				359 357,60
265	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	61,139	113,00	6 908,70
	VV		m.č.239				
	VV		2,1*18,9		39,690		
	VV		m.č.248				
	VV		2,95*5,225-0,7*0,75		14,889		
	VV		m.č.249				
	VV		2,2*2,45+1,3*0,9		6,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		61,139		
266	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	55,900	40,00	2 236,00
	VV		m.č.239				
	VV		2,1+18,9-0,9+2,1		22,200		
	VV		m.č.241				
	VV		(2,325+2,32)*2-0,8		8,490		
	VV		m.č.248,249				
	VV		(4,155+5,4+2,15+1,3)*2-0,8		25,210		
	VV		Součet		55,900		
267	K	776991812	Odřezání podlahové krytiny při výměně v pásu	m	18,900	42,00	793,80
	VV		m.č.239				
	VV		18,9		18,900		
268	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	39,690	185,00	7 342,70
	VV		m.č.239				
	VV		2,1*18,9		39,690		
269	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	28,800	148,00	4 262,40
	VV		m.č.239				
	VV		2,5+18,9+2,5-0,6-0,9		22,400		
	VV		(0,4+0,4)*2*4		6,400		
	VV		Součet		28,800		
270	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	30,845	39,00	1 203,00
	VV		28,8*1,05		30,240		
	VV		30,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,845		
271	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	39,690	179,00	7 104,50
	VV		m.č.239				
	VV		18,9*2,1		39,690		
272	M	284122855	krytina podlahová homogenní tl 2mm, š 2 m	m2	43,659	611,00	26 675,60
	VV		39,69*1,1		43,659		
273	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	150,190	239,00	35 895,40
	VV		odpočet nad 0,25 m2				
	VV		m.č.240				
	VV		6,95*18,9		131,355		
	VV		-0,34*0,85		-0,289		
	VV		-(3,4+4,65)*0,10		-0,805		
	VV		-(2,35*0,1+1,2*1,15)		-1,615		
	VV		-0,46*1,25		-0,575		
	VV		-0,10*2,55		-0,255		
	VV		-0,5*0,7		-0,350		
	VV		+(0,7+1,0)*0,15		0,255		
	VV		+(1,3+0,9+1,0)*0,10		0,320		
	VV		m.č.241				
	VV		2,325*2,32		5,394		
	VV		m.č.249				
	VV		5,4*3,2		17,280		
	VV		-0,70*0,75		-0,525		
	VV		Součet		150,190		
274	M	28411025	PVC vinyl homogenní protiskluzný R11 do mokra i sucha, s nopy, třída zátěže 34/43 tl.2 mm	m2	165,209	1 275,00	210 641,50
	VV		1,1*150,19		165,209		
275	K	776411113	Montáž obvodových fabionů vytažených na stěnu	m	113,110	140,00	15 835,40
	VV		m.č.240				
	VV		(6,95+18,9)*2-0,6-0,9*2-0,8*2-1,3		46,400		
	VV		(3,4+4,75)*2		16,300		
	VV		(3,55+1,15)*2		9,400		
	VV		(0,5+1,25)*2		3,500		
	VV		(0,10+2,55)*2		5,300		
	VV		(0,10+1,10)*2		2,400		
	VV		0,31*4		1,240		
	VV		0,85*2		1,700		
	VV		0,70*2		1,400		
	VV		Mezisoučet		87,640		
	VV		m.č.241				
	VV		(2,32+2,325)*2-0,8		8,490		
	VV		m.č.249				
	VV		(5,74+3,2)*2-0,9		16,980		
	VV		Součet		113,110		
276	M	284110251	vinyl - materiál pro zhotovení fabionku (redukční klín, přechodová lišta, rohový profil)	m	121,141	233,00	28 225,90
	VV		113,11*1,05		118,766		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			118,766*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		121,141		
277	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	146,208	72,00	10 527,00
			předpoklad 0,7 m/m2 (šíře 2 m)				
			(39,69+150,19)*0,7*1,1		146,208		
278	K	776991111	Spárování silikonem	m	20,850	59,00	1 230,20
			dilatace m.č.240				
			6,95*3		20,850		
279	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,951	500,00	475,50
D		781	Dokončovací práce - obklady				453 790,50
280	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	108,963	112,00	12 203,90
			m.č.164				
			(3,19+3,7+2,3)*2*2,75-0,8*2,0*2		47,345		
			m.č.164				
			(1,925+3,698)*2*2,34-0,8*2,0		24,716		
			m.č.166				
			(3,93+3,2)*2*2,7-0,8*2,0		36,902		
			Součet		108,963		
281	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	154,737	85,00	13 152,60
			odpočet nad 0,25m2				
			m.č.159				
			(4,675+5,175)*2*1,8-0,9*1,8*3		30,600		
			m.č.167				
			(4,675+3,525)*2*1,5-0,8*1,5*2-0,9*1,5*2		19,500		
			m.č.185				
			(4,675+3,7)*2*1,8		30,150		
			-0,9*1,8*2		-3,240		
			+0,27*1,8*2		0,972		
			m.č.196				
			(0,76+1,34)*2*1,35		5,670		
			-0,6*1,35		-0,810		
			m.č.197				
			(1,84+1,34)*2*1,35		8,586		
			-0,6*1,35		-0,810		
			m.č.240				
			(6,95+18,9+1,3)*(1,8-0,1)		46,155		
			(1,75+3,4)*2-(1,95+0,1)		8,250		
			-4,2*1,075*1		-4,515		
			-1,5*1,075*2		-3,225		
			-1,77*1,0*2		-3,540		
			-1,78*1,0*1		-1,780		
			-1,75*1,0*1		-1,750		
			-0,8*1,7*3		-4,080		
			-3,9*1,075		-4,193		
			-1,25*1,70		-2,125		
			+0,31*1,7*4		2,108		
			+(0,46+1,25)*2*1,7		5,814		
			+(1,2+1,15)*2*1,7		7,990		
			+(0,5+0,4)*2*1,7		3,060		
			+(0,4+0,4)*2*1,7		2,720		
			m.č.249				
			(0,9+2,325)*2*1,8		11,610		
			-0,6*1,8		-1,080		
			1,5*1,8		2,700		
			Součet		154,737		
282	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	197,789	439,00	86 829,40
			m.č.159				
			(5,175+4,675)*2*2,0-0,9*2,0*2+0,3*2,0*2		37,000		
			m.č.185				
			(4,675+3,7)*2*2,0-0,9*2,0*2+0,3*2,0*2		31,100		
			m.č.197				
			(1,84+1,34)*2,0-0,6*2,0		5,160		
			m.č.240				
			(6,95+18,9)*2		51,700		
			-4,2*1,275*1		-5,355		
			-1,5*1,275*2		-3,825		
			-3,9*1,275*1		-4,973		
			-0,6*1,8*1		-1,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-0,9*2,0*2		-3,600		
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV		-1,25*2,0*1		-2,500		
	VV		-1,75*1,2*1		-2,100		
	VV		-2,25*1,25*3		-8,438		
	VV		+0,85*2,0*2		3,400		
	VV		+0,70*2,0*2		2,800		
	VV		+0,31*2,0*4		2,480		
	VV		+(3,4+4,75)*2*2,0		32,600		
	VV		(3,55+1,15)*2*2,0		18,800		
	VV		(0,46+1,25)*2*2,0		6,840		
	VV		(0,1+2,55)*2*1,2		6,360		
	VV		(0,1+1,1)*2*1,2		2,880		
	VV		vrch příčky				
	VV		0,1*(4,65+3,4+2,35+2,55+1,1)		1,405		
	VV		ostění				
	VV		0,2*1,275*8		2,040		
	VV		m.č.249				
	VV		(3,2+5,4)*2*2,0		34,400		
	VV		-0,9*2,0		-1,800		
	VV		-3,9*1,23		-4,797		
	VV		+0,2*1,23*2		0,492		
	VV		Součet		197,789		
283	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	153,870	175,00	26 927,30
	VV		m.č.159				
	VV		(4,675+5,075+0,3)*2		20,100		
	VV		m.č.185				
	VV		(4,675+3,7+0,3)*2		17,350		
	VV		m.č.197				
	VV		(1,84+1,34)*2		6,360		
	VV		m.č.240				
	VV		(6,95+18,9)*2		51,700		
	VV		(3,4+4,75)*2		16,300		
	VV		(3,55+1,15)*2		9,400		
	VV		(0,46+1,25)*2		3,420		
	VV		(0,10+2,55)*2		5,300		
	VV		(0,10+1,10)*2		2,400		
	VV		(0,85+0,7+0,31+0,31)*2		4,340		
	VV		m.č.249				
	VV		(5,4+3,2)*2		17,200		
	VV		Součet		153,870		
284	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	176,700	55,00	9 718,50
	VV		m.č.159				
	VV		10*2,0		20,000		
	VV		m.č.185				
	VV		14*2,0		28,000		
	VV		m.č.197				
	VV		6*2,0		12,000		
	VV		m.č.240				
	VV		44*2,0		88,000		
	VV		8*1,28		10,240		
	VV		m.č.249				
	VV		8*2,0		16,000		
	VV		2*1,23		2,460		
	VV		Součet		176,700		
285	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	194,812	96,00	18 702,00
	VV		1,05*176,70		185,535		
	VV		185,535*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		194,812		
286	K	781151012	Lokální vyrovnání podkladu stěrkou do tl 3 mm plochy do 0,25 m2	kus	6,000	88,00	528,00
287	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	40,000	232,00	9 280,00
	VV		m.č.159				
	VV		7		7,000		
	VV		m.č.185				
	VV		9		9,000		
	VV		m.č.197				
	VV		5		5,000		
	VV		m.č.240				
	VV		13		13,000		
	VV		m.č.249				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
288	K	781131242	Izolace pod obklad těsníci pásy vnější roh	kus	41,000	239,00	9 799,00
	VV		m.č.159				
	VV		3		3,000		
	VV		m.č.185				
	VV		5		5,000		
	VV		m.č.197				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.240				
	VV		31		31,000		
	VV		m.č.249				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		41,000		
289	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	200,039	55,00	11 002,10
	VV		odpočet nad 0,25 m2				
	VV		m.č.159				
	VV		(5,175+4,675)*2*2,0-0,9*2,0*2+0,3*2,0*2		37,000		
	VV		Mezisoučet		37,000		
	VV		m.č.185				
	VV		(4,675+3,7)*2*2,0-0,9*2,0*2+0,3*2,0*2		31,100		
	VV		Mezisoučet		31,100		
	VV		m.č.196				
	VV		(0,76+1,34)*1,5-0,6*1,5		2,250		
	VV		Mezisoučet		2,250		
	VV		m.č.197				
	VV		(1,84+1,34)*2,0-0,6*2,0		5,160		
	VV		Mezisoučet		5,160		
	VV		m.č.240				
	VV		(6,95+18,9)*2		51,700		
	VV		-4,2*1,275*1		-5,355		
	VV		-1,5*1,275*2		-3,825		
	VV		-3,9*1,275*1		-4,973		
	VV		-0,6*1,8*1		-1,080		
	VV		-0,9*2,0*2		-3,600		
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV		-1,25*2,0*1		-2,500		
	VV		-1,75*1,2*1		-2,100		
	VV		-2,25*1,25*3		-8,438		
	VV		+0,85*2,0*2		3,400		
	VV		+0,70*2,0*2		2,800		
	VV		+0,31*2,0*4		2,480		
	VV		+(3,4+4,75)*2*2,0		32,600		
	VV		(3,55+1,15)*2*2,0		18,800		
	VV		(0,46+1,25)*2*2,0		6,840		
	VV		(0,1+2,55)*2*1,2		6,360		
	VV		(0,1+1,1)*2*1,2		2,880		
	VV		vrch příčky				
	VV		0,1*(4,65+3,4+2,35+2,55+1,1)		1,405		
	VV		ostění				
	VV		0,2*1,275*8		2,040		
	VV		Mezisoučet m.č.240		96,234		
	VV		m.č.249				
	VV		(3,2+5,4)*2*2,0		34,400		
	VV		-0,9*2,0		-1,800		
	VV		-3,9*1,23		-4,797		
	VV		+0,2*1,23*2		0,492		
	VV		Mezisoučet m.č.249		28,295		
	VV		Součet		200,039		
290	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	200,039	680,00	136 026,50
291	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	220,043	449,00	98 799,30
	VV		200,039*1,1		220,043		
292	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	7,410	80,00	592,80
	VV		m.č.196				
	VV		(0,76+1,34)*1,5-0,6*1,5		2,250		
	VV		m.č.197				
	VV		(1,84+1,34)*2,0-0,6*2,0		5,160		
	VV		Součet		7,410		
293	K	781473925	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 45 ks/m2 lepených	kus	10,000	52,00	520,00
	VV		m.č.195				
	VV		10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
294	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	0,248	366,00	90,80
	VV		0,15*0,15*10*1,1		0,248		
295	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	176,700	49,00	8 658,30
	VV		m.č.159				
	VV		10*2,0		20,000		
	VV		m.č.185				
	VV		14*2,0		28,000		
	VV		m.č.197				
	VV		6*2,0		12,000		
	VV		m.č.240				
	VV		44*2,0		88,000		
	VV		8*1,28		10,240		
	VV		m.č.249				
	VV		8*2,0		16,000		
	VV		2*1,23		2,460		
	VV		Součet		176,700		
296	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	40,000	58,00	2 320,00
	VV		předpoklad				
	VV		40		40,000		
297	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	30,000	71,00	2 130,00
	VV		předpoklad				
	VV		30		30,000		
298	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	30,000	83,00	2 490,00
	VV		předpoklad				
	VV		30		30,000		
299	K	781495185	Řezání pracnější rovne keramických obkládaček	kus	100,000	18,00	1 800,00
300	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,700	600,00	2 220,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				32 061,90
301	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	9,000	75,00	675,00
	VV		po zpětné montáži obkladu				
	VV		m.č.174				
	VV		1,0*1,5*2		3,000		
	VV		m.č.174-175				
	VV		1,0*1,5*3		4,500		
	VV		m.č.229-239				
	VV		0,5*1,5*2		1,500		
	VV		Součet		9,000		
302	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	9,000	122,00	1 098,00
303	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	9,000	310,00	2 790,00
304	K	783122121	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 50%	m2	9,000	135,00	1 215,00
305	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	11,450	70,00	801,50
	VV		nátěr stávajících zárubní				
	VV		při výměně křídla				
	VV		m.č.158-159				
	VV		4,9*0,25		1,225		
	VV		m.č.159-185				
	VV		4,9*0,25		1,225		
	VV		m.č.170-198				
	VV		4,8*0,20		0,960		
	VV		m.č.198-196				
	VV		4,6*0,20		0,920		
	VV		m.č.198-197				
	VV		4,6*0,20		0,920		
	VV		m.č.161-172				
	VV		4,9*0,25		1,225		
	VV		m.č.163-167				
	VV		4,9*0,25		1,225		
	VV		m.č.162-172				
	VV		4,9*0,25		1,225		
	VV		m.č.240-244				
	VV		5,3*0,25		1,325		
	VV		m.č.240-250				
	VV		4,8*0,25		1,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		11,450		
306	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	11,450	100,00	1 145,00
307	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,396	119,00	1 713,10
			nové zárubně				
			1/D				
			4,9*0,25*2		2,450		
			2/D				
			4,8*0,23*1		1,104		
			3/D				
			4,9*0,25*1		1,225		
			5/d				
			4,6*0,25*1		1,150		
			6/D				
			4,9*0,23*2		2,254		
			h/D				
			4,8*0,25*1		1,200		
			i/D				
			5,45*0,25*1		1,363		
			j/D				
			4,9*0,25*2		2,450		
			5/D				
			4,8*0,25*1		1,200		
			Součet		14,396		
308	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	14,396	116,00	1 669,90
309	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	11,450	121,00	1 385,50
310	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,846	133,00	3 437,50
			nátěr stávajících zárubní při výměně křídla m.č. 158-159				
			4,9*0,25		1,225		
			m.č. 159-185				
			4,9*0,25		1,225		
			m.č. 170-198				
			4,8*0,20		0,960		
			m.č. 198-196				
			4,6*0,20		0,920		
			m.č. 198-197				
			4,6*0,20		0,920		
			m.č. 161-172				
			4,9*0,25		1,225		
			m.č. 163-167				
			4,9*0,25		1,225		
			m.č. 162-172				
			4,9*0,25		1,225		
			m.č. 240-244				
			5,3*0,25		1,325		
			m.č. 240-250				
			4,8*0,25		1,200		
			Mezisoučet		11,450		
			nové zárubně				
			1/D				
			4,9*0,25*2		2,450		
			2/D				
			4,8*0,23*1		1,104		
			3/D				
			4,9*0,25*1		1,225		
			5/d				
			4,6*0,25*1		1,150		
			6/D				
			4,9*0,23*2		2,254		
			h/D				
			4,8*0,25*1		1,200		
			i/D				
			5,45*0,25*1		1,363		
			j/D				
			4,9*0,25*2		2,450		
			5/D				
			4,8*0,25*1		1,200		
			Mezisoučet		14,396		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		25,846		
311	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	20,181	196,00	3 955,50
	VV		odpočet nad 0,5 m2				
	VV		dvojnásobný				
	VV		m.č.239 výdejní stěna				
	VV		(0,5+18,9+0,5)*1,5		29,850		
	VV		-0,60*1,5		-0,900		
	VV		-1,75*0,69		-1,208		
	VV		-0,90*1,5		-1,350		
	VV		-2,25*0,69		-1,553		
	VV		-2,25*0,69*3		-4,658		
	VV		Součet		20,181		
312	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	20,181	75,00	1 513,60
	VV		odpočet nad 0,5 m2				
	VV		dvojnásobný				
	VV		m.č.239				
	VV		(0,5+18,9+0,5)*1,5		29,850		
	VV		-0,60*1,5		-0,900		
	VV		-1,75*0,69		-1,208		
	VV		-0,90*1,5		-1,350		
	VV		-2,25*0,69		-1,553		
	VV		-2,25*0,69*3		-4,658		
	VV		Součet		20,181		
313	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	51,091	40,00	2 043,60
314	K	783897615	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém	m2	51,181	33,00	1 689,00
315	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	51,181	59,00	3 019,70
316	K	783822101	Tmelení vlásečnicových prasklin na omítkách disperzním tmelem	m	10,000	112,00	1 120,00
317	K	783822111	Tmelení prasklin šířky do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	18,000	155,00	2 790,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				269 672,80
318	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 174,781	47,00	102 214,70
	VV		odpočet nad 4 m2				
	VV		m.č.158,160				
	VV		7,45*5,35-1,9*2,55		35,013		
	VV		(7,45+5,35)*2*3,15		80,640		
	VV		m.č.159				
	VV		strop kazety+SDK				
	VV		1,0*4,675		4,675		
	VV		(4,675*5,175)*2*2,75		133,062		
	VV		-(3,9*1,2-4,0)		-0,680		
	VV		odpočet obklad				
	VV		-(37,0-4,0)		-33,000		
	VV		m.č.161				
	VV		4,675*9,025		42,192		
	VV		(4,675+9,025)*2*3,235		88,639		
	VV		-(4,2*1,2-4,0)		-1,040		
	VV		m.č.162				
	VV		4,675*9,025		42,192		
	VV		(4,675+9,025)*2*3,3		90,420		
	VV		m.č.163				
	VV		3,2*4,075		13,040		
	VV		(3,2+4,075)*2*3,235		47,069		
	VV		m.č.165				
	VV		5,875*4,075		23,941		
	VV		(5,875+4,075)*2*3,235		64,377		
	VV		m.č.166				
	VV		4,4*3,525		15,510		
	VV		(4,4+3,525)*2*3,235		51,275		
	VV		m.č.167				
	VV		4,675*3,525		16,479		
	VV		(4,675+3,525)*2*3,165		51,906		
	VV		m.č.169				
	VV		strop kazety				
	VV		(4,95+2,77)*2*2,6		40,144		
	VV		m.č.170 strop kazety				
	VV		(1,86+2,265)*2*2,4		19,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			(2,1+1,2+2,1)*0,6		3,240		
WV			m.č.172				
WV			2,54*4,3+14,35*1,9+2,8*3,2		47,147		
WV			(4,3+2,54+1,4+13,9+0,55+0,55+1,3+2,8+3,2+15,0)*3,3		150,282		
WV			m.č.174				
WV			3,85*3,2		12,320		
WV			(3,85+3,2)*2*3,25		45,825		
WV			-(3,2*3,05-4,0)		-5,760		
WV			-(2,37*3,2-4,0)		-3,584		
WV			m.č.175				
WV			4,6*3,8+2,3*1,05		19,895		
WV			(4,6+4,85)*2*3,25		61,425		
WV			-(2,3*3,25-4,0)		-3,475		
WV			-(3,2*3,05-4,0)		-5,760		
WV			odpočet obklaed				
WV			-(4,6*1,5-4,0)		-2,900		
WV			m.č.185				
WV			strop kazety				
WV			(3,7+4,675)*2*2,75		46,063		
WV			odpočet obklad				
WV			-(31,10-4,0)		-27,100		
WV			m.č.189				
WV			4,1*3,25		13,325		
WV			m.č.190				
WV			2,125*3,25		6,906		
WV			m.č.196				
WV			0,76*1,34		1,018		
WV			(0,76+1,34)*2*2,6		10,920		
WV			m.č.197				
WV			1,34*1,84		2,466		
WV			(1,34+1,84)*2*2,6		16,536		
WV			odpočet obklad				
WV			-(5,16-4,0)		-1,160		
WV			m.č.198				
WV			1,545*2,6		4,017		
WV			(1,545+2,6)*2*2,6		21,554		
WV			m.č.229				
WV			4,8*3,3		15,840		
WV			odpočet obklad				
WV			-((4,8-1,5)*1,5-4,0)		-0,950		
WV			m.č.231				
WV			4,4*3,3		14,520		
WV			m.č.239				
WV			11,975*18,9		226,328		
WV			(11,975+18,9)*2*3,275		202,231		
WV			-(4,2*2,4-4,0)*4		-24,320		
WV			-(3,9*2,4-4,0)*1		-5,360		
WV			odpočet nátěr				
WV			-(20,181-4,0)		-16,181		
WV			m.č.240				
WV			6,95*18,9		131,355		
WV			(6,95+18,9)*2*3,245		167,767		
WV			-(4,2*2,4-4,0)*1		-6,080		
WV			-(3,9*2,4-4,0)*1		-5,360		
WV			+0,85*3,245*2		5,517		
WV			+0,70*3,245*2		4,543		
WV			+0,31*3,245*4		4,024		
WV			+(4,75+3,4)*2*2,0		32,600		
WV			+(1,2+1,15)*2*2,0		9,400		
WV			+2,35*2,0*2		9,400		
WV			+(0,46+1,25)*2*3,245		11,098		
WV			+(0,1+2,55)*2*2,0		10,600		
WV			+(0,1+1,1)*2*2,0		4,800		
WV			odpočet obkladu				
WV			-(96,234-4,0)		-92,234		
WV			m.č.248				
WV			2,95*1,875		5,531		
WV			(2,95+1,875)*2*3,24		31,266		
WV			m.č.249				
WV			5,4*3,2		17,280		
WV			(5,4+3,2)*2*3,245		55,814		
WV			-(3,9*2,4-4,0)		-5,360		
WV			odpočet obklad				
WV			-(28,295-4,0)		-24,295		
WV			m.č.241				
WV			2,325*2,32		5,394		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,325+2,32)*2*3,245		30,146		
	VV		m.č.152				
	VV		4,4*3,3		14,520		
	VV		m.č.253				
	VV		1,2*1,55		1,860		
	VV		(1,2+1,55)*2*3,25		17,875		
	VV		m.č.244				
	VV		3,45*5,15+2,2*0,7		19,308		
	VV		(5,65+5,15)*2*3,25		70,200		
	VV		-(2,2*3,25-4,0)		-3,150		
	VV		Součet		2 174,781		
319	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 174,781	20,00	43 495,60
320	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 174,781	31,00	67 418,20
321	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 174,781	26,00	56 544,30
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				12 269,00
322	K	786626131	Montáž lamelové žaluzie vnitřní na okna plastová	m2	9,360	279,00	2 611,40
	VV		m.č.249				
	VV		3,9*2,4		9,360		
323	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	9,360	910,00	8 517,60
324	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,012	95 000,00	1 140,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-02 - ZDRAVOTECHNIKA

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Ondřej Hruška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

718 229,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	718 229,00	21,00%	150 828,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

869 057,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-02 - ZDRAVOTECHNIKA

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Ondřej Hruška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

718 229,40

PSV - Práce a dodávky PSV

463 049,40

722 - Vnitřní vodovod

243 145,90

725 - Zařizovací předměty

90 651,00

734 - Armatury a zařízení vodovodu

7 756,00

761 - Vnitřní kanalizace

121 496,50

OST - Ostatní

255 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-02 - ZDRAVOTECHNIKA

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Ondřej Hruška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

718 229,40

D	PSV		Práce a dodávky PSV				463 049,40
D	722		Vnitřní vodovod				243 145,90
1	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom., tvarovek a uchycení	m	130,000	285,00	37 050,00
2	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom., tvarovek a uchycení	m	80,000	335,00	26 800,00
3	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom., tvarovek a uchycení	m	20,000	480,00	9 600,00
4	K	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom., tvarovek a uchycení	m	30,000	625,00	18 750,00
5	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	130,000	145,00	18 850,00
	VV		V položkách jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. V položkách jsou započteny 3 svary na 1 m délky rozvodu.				
	VV		V položkách nejsou započteny náklady na potrubí a tvarovky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 3% u potrubí, 0% u tvarovek				
	VV		130,0		130,000		
6	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	65,000	205,00	13 325,00
	VV		V položkách jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. V položkách jsou započteny 3 svary na 1 m délky rozvodu.				
	VV		V položkách nejsou započteny náklady na potrubí a tvarovky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 3% u potrubí, 0% u tvarovek				
	VV		65,0		65,000		
7	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	20,000	229,00	4 580,00
	VV		V položkách jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. V položkách jsou započteny 3 svary na 1 m délky rozvodu.				
	VV		V položkách nejsou započteny náklady na potrubí a tvarovky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 3% u potrubí, 0% u tvarovek				
	VV		20,0		20,000		
8	K	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	m	20,000	303,00	6 060,00
	VV		V položkách jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. V položkách jsou započteny 3 svary na 1 m délky rozvodu.				
	VV		V položkách nejsou započteny náklady na potrubí a tvarovky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 3% u potrubí, 0% u tvarovek				
	VV		20,0		20,000		
9	K	722181211RT7	Izolace návrková pěnová PE tl. stěny 6 mm	m	80,000	82,00	6 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		vnitřní průměr 22 mm				
	VV		V položce je kalkulována dodávka izolační				
	VV		trubice, spon a lepicí pásy.				
	VV		80,0		80,000		
10	K	722181211RT8	Izolace návleková pěnová PE tl. stěny 6 mm	m	50,000	83,00	4 150,00
	VV		vnitřní průměr 25 mm				
	VV		V položce je kalkulována dodávka izolační				
	VV		trubice, spon a lepicí pásy.				
	VV		50,0		50,000		
11	K	722181211RU1	Izolace návleková pěnová PE tl. stěny 6 mm	m	10,000	92,00	920,00
	VV		vnitřní průměr 32 mm				
	VV		V položce je kalkulována dodávka izolační				
	VV		trubice, spon a lepicí pásy.				
	VV		10,0		10,000		
12	K	722181212RV9	Izolace návleková pěnová PE tl. stěny 9 mm	m	10,000	112,00	1 120,00
	VV		vnitřní průměr 40 mm				
	VV		V položce je kalkulována dodávka izolační				
	VV		trubice, spon a lepicí pásy.				
	VV		10,0		10,000		
13	K	722181214RT7	Izolace návleková pěnová PE tl. stěny 20 mm	m	50,000	120,00	6 000,00
	VV		vnitřní průměr 22 mm				
	VV		V položce je kalkulována dodávka izolační				
	VV		trubice, spon a lepicí pásy.				
	VV		50,0		50,000		
14	K	722181214RT8	Izolace návleková pěnová PE tl. stěny 20 mm	m	30,000	144,00	4 320,00
	VV		vnitřní průměr 25 mm				
	VV		V položce je kalkulována dodávka izolační				
	VV		trubice, spon a lepicí pásy.				
	VV		30,0		30,000		
15	K	722181214RU1	Izolace návleková pěnová PE tl. stěny 20 mm	m	10,000	169,00	1 690,00
	VV		vnitřní průměr 32 mm				
	VV		V položce je kalkulována dodávka izolační				
	VV		trubice, spon a lepicí pásy.				
	VV		10,0		10,000		
16	K	722181214RV9	Izolace návleková pěnová PE tl. stěny 20 mm	m	20,000	182,00	3 640,00
	VV		vnitřní průměr 40 mm				
	VV		V položce je kalkulována dodávka izolační				
	VV		trubice, spon a lepicí pásy.				
	VV		20,0		20,000		
17	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	65,000	224,00	14 560,00
18	K	722172965R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 25 ař 63 mm, vodovod	kus	13,000	433,00	5 629,00
19	K	722182001RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	230,000	78,00	17 940,00
	VV		samolepicí spoj nebo rychlouzávěr				
	VV		230,0		230,000		
20	K	722182004RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	30,000	90,00	2 700,00
	VV		samolepicí spoj nebo rychlouzávěr				
	VV		30,0		30,000		
21	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	260,000	28,00	7 280,00
22	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	260,000	41,00	10 660,00
23	K	VL01	Rozbory vody	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00
24	K	VL02	Dopojení na stávající rozvody	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00
25	K	VL03	Ostatní drobný materiál pro uchycení potrubí	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00
26	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,232	698,00	161,90
D	725		Zařizovací předměty				90 651,00
27	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,000	960,00	1 920,00
28	K	725037153R00	Umyvadlo na šrouby, 60 cm, bílé, otvor	soubor	2,000	2 600,00	5 200,00
29	K	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
30	K	725013138RT1	Klozet kombi, nádrž s armat.odpad svislý,bílý	soubor	1,000	5 299,00	5 299,00
	VV		klozet kombinační, odpad svislý, nádrž				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		s úspornou armaturou , v bílé barvě				
	VV		včetně sedátka v bílé barvě				
	VV		1		1,000		
31	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. I DN15 x DN20	soubor	17,000	440,00	7 480,00
32	K	725819202R00	Montáž ventilu nástěnného G 3/417	soubor	17,000	220,00	3 740,00
33	K	725814105R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	38,000	349,00	13 262,00
34	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	38,000	152,00	5 776,00
35	K	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	2,000	335,00	670,00
36	K	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
	VV		nadstandardní				
	VV		2		2,000		
37	K	725860211R00	Sifon umyvadlový, 5/4 "	kus	2,000	569,00	1 138,00
38	K	725860180R00	Sifon pračkový D 40/50 mm nerezový	kus	1,000	925,00	925,00
	VV		Zápachovou uzávěrku lze použít pro				
	VV		pračky a myčky.				
	VV		1		1,000		
39	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	2,000	169,00	338,00
40	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
41	K	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	1,000	400,00	400,00
42	K	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn.,včetně příslušenství	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
	VV		standardní				
	VV		1		1,000		
43	K	55145352D	Sprchová vanička 900x900mm	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
44	K	55428103.A	Sprchová rohová zástěna 90x90 tvrzené sklo, standart, včetně montáže	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		Konstrukčními prvky jsou tenkostěnné				
	VV		hliníkové profily výplně vloženy v těsnících				
	VV		profílech z měkkých plastů Tenkostěnné profily				
	VV		jsou vyrobeny ze slitiny Al,				
	VV		povrchová úprava komaxit, barva bílá,				
	VV		materiál výplně bezpečnostní sklo				
	VV		v dezénu "chinchila" tl.2,5 mm, možnost				
	VV		úpravy povrchu proti usazování kapek				
	VV		1		1,000		
45	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,082	16 500,00	1 353,00
D 734			Armatury a zařízení vodovodu				7 756,00
46	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový DN 15	kus	6,000	239,00	1 434,00
47	K	722235161R00	Kohout vod.kul.vnitř.-vnější z. DN 15	kus	2,000	330,00	660,00
48	K	722235162R00	Kohout vod.kul.vnitř.-vnější z. DN 20	kus	2,000	566,00	1 132,00
49	K	722235166R00	Kohout vod.kul.vnitř.-vnější z DN 32	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
50	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	6,000	150,00	900,00
51	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	2,000	99,00	198,00
52	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	2,000	125,00	250,00
53	K	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	2,000	166,00	332,00
54	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,005	90 000,00	450,00
D 761			Vnitřní kanalizace				121 496,50
55	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm, včetně montáže a tvarovek	m	35,000	300,00	10 500,00
56	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, včetně montáže a tvarovek	m	25,000	566,00	14 150,00
57	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, včetně montáže a tvarovek	m	40,000	555,00	22 200,00
58	K	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm, včetně montáže a tvarovek	m	25,000	555,00	13 875,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, včetně montáže a tvarovek	m	35,000	555,00	19 425,00
60	K	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm, včetně montáže a tvarovek	m	5,000	555,00	2 775,00
	VV		bourací práce a oprava podlahy je dodávka stavby		5,0		
	VV						
	VV				5,000		
61	K	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm, včetně montáže a tvarovek	m	15,000	880,00	13 200,00
	VV		bourací práce a oprava podlahy je dodávka stavby		15,0		
	VV						
	VV				15,000		
62	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	22,000	120,00	2 640,00
63	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	13,000	165,00	2 145,00
64	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	16,000	169,00	2 704,00
65	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	70,000	32,00	2 240,00
66	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	100,000	35,00	3 500,00
67	K	VO22	Napojení rozvodu na stávající kanalizaci, včetně materiálu a přechodu	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		komplet		1,000		
	VV						
	VV				1,000		
68	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,190	750,00	142,50
D OST Ostatní							255 180,00
69	K	900 R04	HZS	h	100,000	450,00	45 000,00
	VV		stavební dělník v tarifní třídě 7				
	VV				100,0		
	VV				100,000		
70	K	904 R03	HZS - zkoušky v rámci montáž.prací	h	50,000	500,00	25 000,00
	VV		Revize výtahu a komplexní zkouška				
	VV				50,0		
	VV				50,000		
71	K	OS02	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
72	K	OS05	Identifikační označení a štítky	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
73	K	OS051	Prostupy a drážky pro vedení potrubí	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
74	K	OS09	Protipožární manžeta D110	kus	12,000	2 800,00	33 600,00
	VV		včetně motáže				
	VV				12,0		
	VV				12,000		
75	K	OS013	Protipožární manžeta DN75	kus	19,000	2 360,00	44 840,00
	VV		včetně motáže				
	VV				19		
	VV				19,000		
76	K	OS11	Protipožární páska 50mm - 20m	kus	8,000	9 655,00	77 240,00
	VV		včetně motáže				
	VV				8,0		
	VV				8,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-03 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Ondřej Hruška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

596 930,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	596 930,00	21,00%	125 355,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

722 285,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-03 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Ondřej Hruška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

596 930,30

PSV - Práce a dodávky PSV

487 430,30

733 - Rozvod potrubí

125 664,50

734 - Armatury

59 668,50

735 - Otopná tělesa

267 930,00

722 - Teelné izolace

34 167,30

OST - Ostatní

109 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-03 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Ondřej Hruška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

596 930,30

D	PSV		Práce a dodávky PSV				487 430,30
D	733		Rozvod potrubí				125 664,50
1	K	733164102RT6	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm	m	170,000	166,00	28 220,00
	VV		spojované lisováním, bez závěsů a objímek				
	VV		V položce je započten 1 spoj na 3 m délky				
	VV		rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit				
	VV		odpočtem nebo připočtem položek				
	VV		73316 5201 až 5206. V plošce nejsou				
	VV		započteny náklady na dodávku potrubí				
	VV		a tvarovek. Tyto se oceňují ve spacifikaci.				
	VV		Zratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%.				
	VV		Položka obsahuje i nákolady na				
	VV		dodávku a montáž závěsů.				
	VV		170,0		170,000		
2	K	733164103RT6	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm	m	15,000	175,00	2 625,00
	VV		spojované lisováním, bez závěsů a objímek				
	VV		V položce je započten 1 spoj na 3 m délky				
	VV		rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit				
	VV		odpočtem nebo připočtem položek				
	VV		73316 5201 až 5206. V plošce nejsou				
	VV		započteny náklady na dodávku potrubí				
	VV		a tvarovek. Tyto se oceňují ve spacifikaci.				
	VV		Zratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%.				
	VV		Položka obsahuje i nákolady na				
	VV		dodávku a montáž závěsů.				
	VV		15,0		15,000		
3	K	733164104RT6	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm	m	4,000	185,00	740,00
	VV		spojované lisováním, bez závěsů a objímek				
	VV		V položce je započten 1 spoj na 3 m délky				
	VV		rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit				
	VV		odpočtem nebo připočtem položek				
	VV		73316 5201 až 5206. V plošce nejsou				
	VV		započteny náklady na dodávku potrubí				
	VV		a tvarovek. Tyto se oceňují ve spacifikaci.				
	VV		Zratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%.				
	VV		Položka obsahuje i nákolady na				
	VV		dodávku a montáž závěsů.				
	VV		4,0		4,000		
4	K	196313534	Trubka měděná 15 x 1 mm	m	170,000	336,00	57 120,00
	VV		měděná trubka od rakouského výrobce ,				
	VV		pro rozvod topení, plynu, pitné vody, olejů				
	VV		a solárních systémů				
	VV		170,0		170,000		
5	K	196313535	Trubka měděná 18 x 1 mm	m	15,000	340,00	5 100,00
	VV		měděná trubka od rakouského výrobce ,				
	VV		pro rozvod topení, plynu, pitné vody, olejů				
	VV		a solárních systémů				
	VV		15,0		15,000		
6	K	196313536	Trubka měděná 22 x 1 mm	m	4,000	444,00	1 776,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			měděná trubka od rakouského výrobce , pro rozvod topení, plynu, pitné vody, olejů a solárních systémů		4,000		
7	K	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	42,000	148,00	6 216,00
8	K	733123110R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 22 x 2,6 mm	kus	42,000	248,00	10 416,00
			Napojení na stávající rozvody		42,000		
9	K	733121215R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 38 x 2,6 mm	m	10,000	700,00	7 000,00
			Dopojení VZT jendotky na střeše, včetně práce a materiálu a svařeckého materiálu		10,000		
10	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 42	m	189,000	31,00	5 859,00
11	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	10,000	33,00	330,00
12	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,101	2 599,00	262,50
D 734 Armatury							59 668,50
13	K	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	3,000	670,00	2 010,00
14	K	722235863R00	Kompenzátor vod.pryžový, DN 32	kus	2,000	2 750,00	5 500,00
15	K	734213112R00	Ventil automatický odvodušňovací, DN 15	kus	8,000	450,00	3 600,00
16	K	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, M DN 15	kus	22,000	330,00	7 260,00
			každé otopné těleso bude		22,000		
17	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	41,000	98,00	4 018,00
18	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	5,000	172,00	860,00
19	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	30,000	111,00	3 330,00
20	K	734224452R00	Ventil radiátor.přímý/rohový,vnitřní dvojtá regulace, DN 15	kus	20,000	535,00	10 700,00
21	K	734263132R00	Šroubení regulační, přímé/rohové DN 15	kus	20,000	380,00	7 600,00
22	K	734266111R00	Kompaktní koupelnový připojovací ventil MA - 1/2"xM24; rohový; chrom	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
23	K	734223123RDT1	TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ M30x1,5	kus	21,000	578,00	12 138,00
			včetně montáže		21,000		
24	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,061	2 500,00	152,50
D 735 Otopná tělesa							267 930,00
25	K	735151160R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 11 600/ 400	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
26	K	735151162R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 11 600/ 600	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
27	K	735151163R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 11 600/ 700	kus	1,000	7 700,00	7 700,00
28	K	735151180R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 11 700/ 400	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
29	K	735151185R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 11 700/ 900	kus	1,000	8 890,00	8 890,00
30	K	735151186R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 11 700/1000	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
31	K	735151263R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 600/ 700	kus	2,000	9 236,00	18 472,00
32	K	735151266R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 600/1000	kus	1,000	9 755,00	9 755,00
33	K	735151285R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 700/ 900	kus	1,000	11 003,00	11 003,00
34	K	735151289R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 700/1400	kus	1,000	12 056,00	12 056,00
35	K	735151369R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 600/1400	kus	1,000	11 522,00	11 522,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	735151385R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 22 700/ 900	kus	1,000	12 006,00	12 006,00
37	K	735151386R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 22 700/1000	kus	1,000	12 569,00	12 569,00
38	K	735151468R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 33 600/1200	kus	1,000	14 203,00	14 203,00
39	K	735151470R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 33 600/1600	kus	1,000	15 366,00	15 366,00
40	K	735151472R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 33 600/2000	kus	1,000	16 699,00	16 699,00
41	K	735151484R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 33 700/ 800	kus	2,000	14 802,00	29 604,00
42	K	735151489R00	Otopná těl.panel s hladkou čelní deskou a bočním připojením 33 700/1400	kus	1,000	16 699,00	16 699,00
43	K	735159340R00	Montáž panelových těles	kus	21,000	1 125,00	23 625,00
44	K	735171131R00	Trubkové otopné těleso se středovým zapojením 1500.600	kus	1,000	4 566,00	4 566,00
45	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,000	996,00	996,00
46	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,114	3 500,00	3 899,00

D 722 Teelné izolace 34 167,30

47	K	283771008	Izolace potrubí 15x20 mm šedočerná	m	170,000	79,00	13 430,00
	VV		trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení				
	VV		Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl.6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl.9, 13 mm a více) - izolace ÚT (tl.13,20,25 mm) - termosakustická izolace sanitárních rozvodů				
	VV		170,0		170,000		
48	K	283771021	Izolace potrubí 18x20 mm šedočerná	m	15,000	72,00	1 080,00
	VV		trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení				
	VV		Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl.6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl.9, 13 mm a více) - izolace ÚT (tl.13,20,25 mm) - termosakustická izolace sanitárních rozvodů				
	VV		15,0		15,000		
49	K	283771033	Izolace potrubí 22 x 25 mm šedočerná	m	4,000	136,00	544,00
	VV		trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení				
	VV		Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl.6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl.9, 13 mm a více) - izolace ÚT (tl.13,20,25 mm) - termosakustická izolace sanitárních rozvodů				
	VV		4,0		4,000		
50	K	722182001RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	189,000	79,00	14 931,00
	VV		samolepicí spoj nebo rychlouzávěr				
	VV		189,0		189,000		
51	K	283771033S	Potrubní izolační pouzdra s polepem z kamenné vlny DN32/40mm	m	10,000	268,00	2 680,00
52	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	10,000	88,00	880,00
	VV		samolepicí spoj a příčné stažení páskou, oplechování dodávka VZT koordinace stavba				
	VV		10,0		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,007	88 900,00	622,30
D OST Ostatní							109 500,00
54	K	900 R03	HZS	h	40,000	500,00	20 000,00
	W		stavební dělník v tarifní třídě 6				
	W		40,0		40,000		
55	K	905 R01	HZS - revize provoz.souboru a st.obj.	h	20,000	700,00	14 000,00
	W		Revize				
	W		20,0		20,000		
56	K	VL01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
57	K	VL03	Dokladová část k realizaci	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
58	K	VL03AQ	Prostupy a drážky pro trubní vedení	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
59	K	VL02A	Zprovoznění systému ohřevu pro VZT jednotku	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
60	K	VL02AA	Vypuštění a napouštění OS	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
61	K	VL0212	Demontáž stávajících otopných těles a části rozvodu	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-04 - PLYNOINSTALACE

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O.Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Ondřej Hruška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 865,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 865,00	21,00%	22 022,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 887,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-04 - PLYNOINSTALACE

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Ondřej Hruška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

104 864,70

PSV - Práce a dodávky PSV

53 804,70

723 - Vnitřní plynovod - potrubí

36 247,50

734 - Armatury

17 557,20

OST - Ostatní

51 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-04 - PLYNOINSTALACE

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Ondřej Hruška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

104 864,70

D PSV Práce a dodávky PSV 53 804,70

D 723 Vnitřní plynovod - potrubí 36 247,50

1	K	723150305R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 38x2,6 včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku	m	18,000	599,00	10 782,00
2	K	723150306R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6 včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku	m	4,000	547,00	2 188,00
3	K	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76x3,2 včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku	m	5,000	835,00	4 175,00
4	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	4,000	382,00	1 528,00
5	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	27,000	283,00	7 641,00
6	M	071334111R	<i>Upevňovací, svařovací atd... materiál pro upevnění potrubí plynovodu</i>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	27,000	34,00	918,00
8	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	22,000	88,00	1 936,00
9	K	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	5,000	99,00	495,00
10	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,227	6 980,00	1 584,50

D 734 Armatury 17 557,20

11	K	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. KK G51 DN 15	kus	4,000	420,00	1 680,00
12	K	723235115R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. .KK G51 DN 40	kus	1,000	1 880,00	1 880,00
13	K	723236613R00	Filtr pro plyn, vnitřní-vnitřní závit, DN 40	kus	1,000	1 645,00	1 645,00
14	K	723191112R00	Hadice pro spotřeb. GAS DN 15,dl. 1,0 m včetně montáže	soubor	4,000	1 725,00	6 900,00
15	K	723234221RM1	Dvoucestný elektromagnetický ventil na plyn DN 40	kus	1,000	4 400,00	4 400,00
16	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	4,000	103,00	412,00
17	K	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4	kus	3,000	213,00	639,00
18	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,007	165,00	1,20

D OST Ostatní 51 060,00

19	K	OS01	Revize plynovodu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
20	K	900 R04	HZS	h	20,000	500,00	10 000,00
	VV		stavební dělník v tarifní třídě 7				
	VV		20,0		20,000		
21	K	904 R03	HZS-zkoušky v rámci montaz.praci	h	10,000	700,00	7 000,00
	VV		Revize výtahu a komplexní zkouška				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		10,0		10,000		
22	K	OS02	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
23	K	OS04	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
24	K	OS05	Identifikační označení a štítky	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
25	K	OS025	Prostupy a drážky pro trubní vedení	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
26	K	OS11	Protipožární páska 50mm - 20m vč.montáže	kus	1,000	760,00	760,00
27	K	OS11A	Demontáž stávajícího plynovodu, včetně likvidace a dopravy	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-05 - SILNOPROUDÉ ROZVODY

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vladimír Bárta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 024 955,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 024 955,00	21,00%	215 240,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 240 195,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-05 - SILNOPROUDÉ ROZVODY

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Vladimír Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 024 954,60

HSV - Práce a dodávky HSV

65 620,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 620,00

PSV - PSV

939 334,60

D1 - D.1.4 3 Silnoproudé rozvody

910 357,60

D2 - Demontáže

28 977,00

OST - Ostatní

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-05 - SILNOPROUDÉ ROZVODY

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Vladimír Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 024 954,60

D HSV Práce a dodávky HSV 65 620,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 65 620,00

1	K	78	Průraz zdívem	ks	21,000	175,00	3 675,00
2	K	79	Prostup mezi požárními úseky	ks	9,000	1 355,00	12 195,00
3	K	80	Drážka ve zdivu vč. začištění	m	290,000	140,00	40 600,00
4	K	82	Pomocné stavební práce	hod	25,000	366,00	9 150,00

D PSV PSV 939 334,60

D D1 D.1.4 3 Silnoproudé rozvody 910 357,60

5	K	1	Rozvaděč R1	ks	1,000	85 600,00	85 600,00
6	K	2	Rozvaděč 5RS1	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
7	K	3	Rozvaděč 5RS3	ks	1,000	47 656,00	47 656,00
8	K	4	Jistič 3 pólový 250A	ks	1,000	13 680,00	13 680,00
9	K	5	Měřicí transformátor proudu tř.př1 10VA 300/5A cejchované	ks	3,000	6 200,00	18 600,00
10	K	6	Vypínač 3 pólový 400A	ks	1,000	12 700,00	12 700,00
11	K	7	Vypínací cívka 230V k vypínači	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
12	K	8	Jistič B6A/1 10kA	ks	1,000	155,00	155,00
13	K	9	Proudový chránič 30mA s nadproudovou ochranou B/1 10A	ks	2,000	1 260,00	2 520,00
14	K	11	Vodič CY H07-O 120mm ²	m	10,000	210,00	2 100,00
15	K	12	Kabel CYKY 5x25	m	210,000	366,00	76 860,00
16	K	13	Kabel CYKY 5x6	m	35,000	158,00	5 530,00
17	K	14	Kabel CYKY 5x4	m	25,000	133,00	3 325,00
18	K	15	Kabel CYKY 5x2,5	m	170,000	88,00	14 960,00
19	K	16	Kabel CYKY 5x1,5	m	290,000	66,00	19 140,00
20	K	17	Kabel CYKY 2x1,5	m	80,000	25,00	2 000,00
21	K	18	Dtto 3x1,5	m	1 490,000	37,00	55 130,00
22	K	19	Dtto 3x2,5	m	1 070,000	46,00	49 220,00
23	K	20	Kabel CXXH-V 3x1,5	m	10,000	33,00	330,00
24	K	21	Vodič CY25 pro pospojování	m	290,000	88,00	25 520,00
25	K	22	Vodič CY16	m	210,000	79,00	16 590,00
26	K	23	Vodič CY4 pro místní pospojování	m	20,000	44,50	890,00
27	K	25	Odbočná krabice se svorkovnicí do stěny	ks	44,000	239,00	10 516,00
28	K	26	Svorka krabicová do 2,5 mm ²	ks	320,000	13,50	4 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	27	Krabice univeszální KU jednoduchá	ks	130,000	52,00	6 760,00
30	K	28	Jednopolový vypínač pod omítku	ks	9,000	163,00	1 467,00
31	K	29	Dtto IP44	ks	6,000	188,00	1 128,00
32	K	30	Seriový vypínač pod omítku	ks	1,000	193,00	193,00
33	K	31	Střídavý přepínač	ks	4,000	200,00	800,00
34	K	32	Dtto IP44	ks	2,000	254,00	508,00
35	K	33	Dvojitý střídavý přepínač	ks	1,000	245,00	245,00
36	K	34	Zapínací tlačítko s doutnavkou	ks	3,000	166,00	498,00
37	K	35	Dtto IP44	ks	7,000	226,00	1 582,00
38	K	36	Tlačítkový ovladač 230V Central stop	ks	1,000	382,00	382,00
39	K	37	Havarijní tlačítko, vypínací pod om.	ks	4,000	308,00	1 232,00
40	K	38	Ovladač pohonu rolety, zapuštěný IP44	ks	4,000	290,00	1 160,00
41	K	39	Vypínač pod omítku vč.krabice 2 pólový 230V	ks	4,000	540,00	2 160,00
42	K	40	Vypínač v krabici 4 pólový 400V/16A	ks	3,000	700,00	2 100,00
43	K	41	Dtto 32A400A	ks	2,000	805,00	1 610,00
44	K	42	Dtto 63A/400A	ks	3,000	1 366,00	4 098,00
45	K	43	Časové relé pro doběh ventilátoru 230V	ks	3,000	890,00	2 670,00
46	K	44	Zásuvka 230/16A pod omítku	ks	12,000	255,00	3 060,00
47	K	45	Zásuvka 230V s přep.ochranou	ks	2,000	975,00	1 950,00
48	K	46	Zásuvka dvojitá 230V/16A	ks	12,000	255,00	3 060,00
49	K	47	Zásuvka 230V/16A IP44	ks	61,000	285,00	17 385,00
50	K	48	Zásuvka vestavná 400V/16A IP44 (54)	ks	4,000	395,00	1 580,00
51	K	50	Svorka pospojování	ks	36,000	31,00	1 116,00
52	K	52	A Závěsné/přisazené LED svítidlo s opálovým krytem prachotěsné, polyesterové tělo, 53W, IP65, 7700 lm, Ra 80, 4000 K	ks	33,000	3 000,00	99 000,00
53	K	53	B Přisazené LED svítidlo o opálovým krytem, prachotěsné, polyesterové tělo, 40W, IP65, 5500 lm, Ra 80, 4000 K	ks	1,000	2 990,00	2 990,00
54	K	54	C přisazené LED svítidlo s opál.krytem 36W, IP40, 5100 lm, Ra 80, 4000 K	ks	4,000	3 059,00	12 236,00
55	K	55	D Přisazené svítidlo s PMMA krytem, LED zdroj, 27W, IP44, 2700 lm, Ra 80, 4000 K	ks	3,000	1 689,00	5 067,00
56	K	56	E Vestavné čtvercové (600) LED svítidlo s opál.krytem, LED zdroj, 55 W, IP65, 6500 lm, 4000 K	ks	6,000	2 514,00	15 084,00
57	K	57	F Vestavné čtvercové (600), LED svítidlo s nanoprismatickým krytem, LED zdroj, 33 W, IP40, 4100 lm, 3000 K	ks	3,000	2 489,00	7 467,00
58	K	58	N Přisazené nouzové svítidlo záloha 1 hod., LED 3W, IP43	ks	26,000	2 800,00	72 800,00
59	K	60	Svorkovnice pospojování v krabici MET	ks	1,000	888,00	888,00
60	K	62	Lišta plastová vkládací 11/10	m	90,000	36,00	3 240,00
61	K	63	Lišta vkládací 40/20	m	70,000	49,00	3 430,00
62	K	64	Plastový stropní kabelový žlab 60x40 bílý montáž na strop	m	45,000	420,00	18 900,00
63	K	66	Trubka ohebná do stěny 23mm	m	50,000	42,00	2 100,00
64	K	67	Trubka do stěny 29mm	m	40,000	47,00	1 880,00
65	K	69	Oceloplechový žlab 250/100 mm vč závěsu	m	40,000	440,00	17 600,00
66	K	70	Dtto 200/50 mm	m	20,000	350,00	7 000,00
67	K	72	Ukončení kabelu do 4x10	ks	112,000	92,00	10 304,00
68	K	73	Ukončení kabelu do 5x16	ks	30,000	105,00	3 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	74	Dtto 5x25	ks	5,000	145,00	725,00
70	K	75	Ukončení kabelu 1-AYKY do 3x240+120	ks	1,000	245,00	245,00
71	K	76	Ukončení vodiče CY 120	ks	8,000	104,00	832,00
72	K	77	Ukončení vodiče pospojování	ks	61,000	25,60	1 561,60
73	K	81	Sádrokartonový zákryt	m2	12,000	456,00	5 472,00
74	K	87	Pomocný materiál 6%	ks	1,000	53 000,00	53 000,00

D D2 Demontáže 28 977,00

75	K	92	Demontáž a likvidace stávajících svítidel	ks	42,000	139,00	5 838,00
76	K	93	Demontáž stávajících rozvodů	hod	20,000	295,00	5 900,00
77	K	94	Odpojení stávajícího přívodu	ks	1,000	125,00	125,00
78	K	95	Demontáž a likvidace ocel.konstrukce	kg	270,000	50,00	13 500,00
79	K	96	Odpojení kabelu do 4x10	ks	28,000	56,00	1 568,00
80	K	97	Odpojení kabelu do 4x50	ks	6,000	99,00	594,00
81	K	98	Odpojení kabelu do 5x16	ks	22,000	66,00	1 452,00

D OST Ostatní 20 000,00

82	K	83	Revize el. zařízení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
----	---	----	---------------------	----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-06 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vladimír Bárta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 275,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 275,00	21,00%	8 038,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 313,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-06 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Vladimír Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 275,00

HSV - Práce a dodávky HSV

13 603,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 603,00

PSV - Práce a dodávky PSV

24 672,00

D1 - D.1.4.3 Elektroinstalace

20 132,00

D2 - Pomocný materiál, kompletace

4 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-06 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Vladimír Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

38 275,00

D HSV Práce a dodávky HSV 13 603,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 603,00

1	K	15	Drážka ve zdivu včetně začištění	m	60,000	141,00	8 460,00
2	K	16	Průraz zdivem do tl 30cm	ks	4,000	169,00	676,00
3	K	17	Prostup mezi požárními úseky	ks	3,000	1 489,00	4 467,00

D PSV Práce a dodávky PSV 24 672,00

D D1 D.1.4.3 Elektroinstalace 20 132,00

4	K	1	Dtto jednoduchá	ks	7,000	375,00	2 625,00
5	K	2	Přístrojová krabice KU	ks	7,000	79,00	553,00
6	K	3	Krabice protahovací	ks	14,000	74,00	1 036,00
7	K	5	Kabel UTP	m	180,000	35,00	6 300,00
8	K	6	Ohebný kabel CYSY 2x1,5	m	10,000	38,00	380,00
9	K	7	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	20,000	30,00	600,00
10	K	8	Trubka ohebná pod omítkou 16mm	m	105,000	48,00	5 040,00
11	K	9	Trubka ohebná pod omítkou 21mm	m	70,000	19,00	1 330,00
12	K	10	Ukončení kabelu	ks	18,000	126,00	2 268,00

D D2 Pomocný materiál, kompletace 4 540,00

13	K	13	Pomocný materiál 6%	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
14	K	18	Pomocné montážní práce	hod	6,000	475,00	2 850,00
15	K	19	Kompletace	hod	1,000	490,00	490,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-07 - MĚŘENÍ A REGULACE

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O,Husova 1162,74221 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Svoboda

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

113 835,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 835,00	21,00%	23 905,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 740,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-07 - MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,74221 Kopřivnice

Zpracovatel: Jiří Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 835,00

PSV - PSV

87 835,00

D1 - Měření a regulace

87 835,00

OST - Ostatní

26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-07 - MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,74221 Kopřivnice

Zpracovatel: Jiří Svoboda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

113 835,00

D PSV PSV 87 835,00

D D1 Měření a regulace 87 835,00

1	K	w 04.1	CYKY 4Jx1,5	m	5,000	21,00	105,00
2	K	w 09.1	CYKFY 4Gx1,5	m	20,000	77,00	1 540,00
3	K	w 06.1	JYTY O 2x1	m	20,000	9,00	180,00
4	K	RS485.1	JYTY O 2x1	m	5,000	9,00	45,00
5	K	w 04.2	CYKY 4Jx1,5	m	5,000	21,00	105,00
6	K	w 09.2	CYKFY 4Gx1,5	m	30,000	75,00	2 250,00
7	K	w 06.2	JYTY O 2x1	m	30,000	9,00	270,00
8	K	RS485.2	JYTY O 2x1	m	5,000	9,00	45,00
9	K	w 22	CYKY 3Jx1,5	m	25,000	14,00	350,00
10	K	w 23	JYTY O 4x1	m	25,000	16,00	400,00
11	K	w 24	JYTY O 2x1	m	25,000	9,00	225,00
12	K	w 47	JYTY O 2x1	m	30,000	9,00	270,00
13	K	w 32.1	CYKY 3Jx1,5	m	30,000	14,00	420,00
14	K	w 106	JYTY O 2x1	m	30,000	9,00	270,00
15	K	w 27.1	CYKY 2Ox1,5	m	30,000	10,00	300,00
16	K	w 26	JYTY O 2x1	m	30,000	9,00	270,00
17	K	w37.1	JYTY O 2x1	m	30,000	9,00	270,00
18	K	w 35.2	JYTY O 4x1	m	30,000	16,00	480,00
19	K	w 94	JYTY O 4x1	m	30,000	16,00	480,00
20	K	w 95	JYTY O 2x1	m	30,000	9,00	270,00
21	K	w 30.1	JYTY O 2x1	m	30,000	9,00	270,00
22	K	w 31.1	JYTY O 2x1	m	25,000	9,00	225,00
23	K	w 31.2	JYTY O 2x1	m	25,000	9,00	225,00
24	K	w 96	CYKY 2Ox1,5	m	10,000	10,00	100,00
25	K	w 25	JYTY O 2x1	m	50,000	9,00	450,00
26	K	w 189	SYKFY 4x2x0,5	m	20,000	12,00	240,00
27	K	w 33	JYTY O 2x1	m	25,000	9,00	225,00
28	K	w 34	JYTY O 2x1	m	35,000	9,00	315,00
29	K	w 45	JYTY O 2x1	m	30,000	9,00	270,00
30	K	komunikace	FTP - CAT 5e	m	20,000	9,00	180,00
31	K	w 71 ovládání HUP pr	CYKY 3Jx1,5	m	35,000	14,00	490,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	kabelový žlab	NKZIN 50x125x0,7 vč víka a spojovacího materiálu	m	20,000	255,00	5 100,00
33	K	plastová trubka pevn	1520 KA vč příslušenství	m	35,000	28,00	980,00
34	K	plastová trubka pe. 1	1520 HF KA vč příslušenství	m	35,000	72,00	2 520,00
35	K	ostatní montážní mat	konzole, šrouby, podružný materiál, inst. Krabice	sada	1,000	3 500,00	3 500,00
36	K	Pol98	SW řídicího PLC	ks	1,000	20 500,00	20 500,00
37	K	Pol99	Zapojení rozvaděče VZT-MAR a periferií	ks	1,000	13 500,00	13 500,00
38	K	Pol100	Instalace kabeláže, kabelových žlabů	ks	1,000	21 000,00	21 000,00
39	K	Pol101	Oprava požárních ucpávek	ks	1,000	3 200,00	3 200,00
40	K	Pol104	Ostatní nespecifikované náklady, doprava	ks	1,000	6 000,00	6 000,00

D		OST	Ostatní	26 000,00			
41	K	Pol97	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
42	K	Pol102	Provozní zkoušky, zaregulování, zaškolení obsluhy	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
43	K	Pol103	Elektrická revize	ks	1,000	4 500,00	4 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-08 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Ondřej Hruška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 468 506,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 468 506,00	21,00%	518 386,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 986 892,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-08 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Ondřej Hruška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 468 506,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 329 611,00

728 - Vzduchotechnika - potrubí

567 460,00

31 - Zařízení a příslušenství

1 315 376,00

86 - Větrací mřížky

24 458,00

0 - Distribuční elementy

422 317,00

OST - Ostatní

138 895,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-08 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Ondřej Hruška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 468 506,40

D PSV Práce a dodávky PSV 2 329 611,00

D 728 Vzduchotechnika - potrubí 567 460,00

1	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	7,000	175,00	1 225,00
2	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	25,000	265,00	6 625,00
3	M	42981181	<i>Spiro roura hladká d 100, včetně tvarovek</i>	m	7,000	388,00	2 716,00
	VV		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný)-tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour na požadavek kónické provedení možnost zasouvání rour do sebe celotmelené popř.celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL-standardní PZn plech ČSN 113211, DX51D+275MA - nerezový plech 1 4301/2B (AISI 304,316) 7,0		7,000		
4	M	42981182	<i>Spiro roura hladká d 125, včetně tvarovek</i>	m	8,000	396,00	3 168,00
	VV		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) (pozinkovaný i nerez plech) tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení možnost zasouvání trub do sebe, celotmelené popř.celoletované na objednávku instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní PZn plech ČSN 113211 8,0		8,000		
5	M	42981184	<i>Spiro roura hladká d 160, včetně tvarovek</i>	m	12,000	412,00	4 944,00
	VV		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) (pozinkovaný i nerez plech) tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení možnost zasouvání trub do sebe, celotmelené popř.celoletované na objednávku instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní PZn plech ČSN 113211 12,0		12,000		
6	M	429811818šě	<i>Hlukově a tepelně izolovaná hadice D200, včetně montáže</i>	m	5,000	275,00	1 375,00
	VV		flexibilní hadice má tepelnou a hlukovou izolaci z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm (16 kg/m3) s parozábranou vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič konstrukce obsahuje parozábranu k zamezení vzniku kondenzace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			v hlukové izolaci				
			5,0		5,000		
7	M	4298113188šě	Hlukové a tepelně izolovaná hadice D250, včetně montáže	m	6,000	290,00	1 740,00
			flexibilní hadice má tepelnou a hlukovou izolaci z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm (16 kg/m3) s parozábranou vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič konstrukce obsahuje parozábranu k zamezení vzniku kondenzace v hlukové izolaci		6,000		
8	M	429811	Hlukové a tepelně izolovaná hadice D280, včetně montáže	m	4,000	310,00	1 240,00
			flexibilní hadice má tepelnou a hlukovou izolaci z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm (16 kg/m3) s parozábranou vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič konstrukce obsahuje parozábranu k zamezení vzniku kondenzace v hlukové izolaci		4,000		
9	M	42Q981188šě	Hlukové a tepelně izolovaná hadice D355, včetně montáže	m	4,000	375,00	1 500,00
			flexibilní hadice má tepelnou a hlukovou izolaci z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm (16 kg/m3) s parozábranou vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič konstrukce obsahuje parozábranu k zamezení vzniku kondenzace v hlukové izolaci		4,000		
10	K	728112118R002	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1500 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	8,000	1 255,00	10 040,00
11	K	728112118R003	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr- do obvodu 1890 mm - 50% tvarovek, vč. montáž	m	13,000	1 566,00	20 358,00
12	K	728112118R005	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 2630 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	25,000	1 465,00	36 625,00
13	K	728112118R006	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje - Rozměr - do obvodu 3500 mm - 50% tvarovek, vč.že	m	6,000	4 203,00	25 218,00
14	K	728112118R00870	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje -Rozměr - do obvodu 7000 mm - 50% tvarovek, vč. montáž	m	15,000	8 211,00	123 165,00
15	K	728112118	Tepelná izolace potrubí vnitřní provedení minerálními deskami tl.40 mm obalená Al fólií a uchycená na trny, vč. montáže	m2	199,000	689,00	137 111,00
16	K	728112118A	Oplechování VZT potrubí pozinkovaným plkechem (materiál a práce v položce)	m2	90,000	1 699,00	152 910,00
			Oplechování plechem pozink tl.0,5mm		90,000		
17	K	VL01	Montážní, spojovací a těsnící materiál, spojky, podpurné konstrukce pro potrubím na střeše, včetně nátšru. apop.	soubor	1,000	37 500,00	37 500,00
D	31		Zařízení a příslušenství				1 315 376,00
18	K	VZT01	Větrací jednotka s rekuperací ve venkovním provedení a nastřešní varianta s přípravou pro chlazení	soubor	1,000	996 500,00	996 500,00
			Q1=14102 m3/hod, Est=350Pa, Q2=14102m3/hod, Est= 350Pa m= 4387kg, by-pass, x-cirkulace, vč.klapek přívodních a odvodních pružné manžety, hygienické provedení, ovládaní el.svorkovnice na volném kabelu, přísluš. navžené zařízení je ve shodě s nařízením komise EU č.1253/2014 (Ecodesing 2018).				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součástí ceny komponent MaR je autonomní řídicí jednotka VCS a vybrané komponenty MaR (osazeny na VZT jednotce nebo volně přiloženy)		1,000		
	VV		1				
19	K	VZT02	Montáž větrací jednotky, včetně dopravy a jeřábu.	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
20	K	VZT031	TLUMIČ HLUKU 600x1800 o délce 1000mm, hygienické provedení	ks	1,000	36 600,00	36 600,00
21	K	VZT03	TLUMIČ HLUKU 800x1000 o délce 1000mm, hygienické provedení	ks	1,000	24 608,00	24 608,00
22	K	VZT03.1	TLUMIČ HLUKU 1200x1800 o délce 1000mm, hygienické provedení	ks	2,000	66 805,00	133 610,00
23	K	311624S1R00	Malý axiální ventilátor 100 IP44 tichý Q=80m3/hod, 230V,	kus	2,000	1 655,00	3 310,00
24	K	310236241R00	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí TD 500/160 IP44 tichý Q=260m3/hod, 230V,	kus	1,000	9 450,00	9 450,00
25	K	3102316241R00	Decentrální komfortní větrací jednotka , bílá, 50m3/hod, 230V,	kus	1,000	13 855,00	13 855,00
26	K	310236241R00a	Montáž ventilátoru	kpl	4,000	2 700,00	10 800,00
27	K	VL992	Těsná zpětná klapka d 160	kus	1,000	239,00	239,00
28	M	429717558	<i>Klapka regulační kruhová pr.630, s přírubou</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 655,00</i>	<i>5 310,00</i>
	VV		Regulační klapka kruhová-provedení s přírubou				
	VV		-sestava klapky je tvořena tělesem, listem a a ovládacím mechanismem. Slouží k regulaci průtoku vzduchu v potrubí škrćením průřezu.				
	VV		Teplota proudícího vzduchu musí být v rozsahu do -20 do +80 °C. V případě osazení klapky elektrickými prvky je rozsah teplot zúžen dle rozsahu teplot použitých elektrických prvků.				
	VV		Klapky nejsou vzudchotěsné a jsou určeny pro prostředí chráněné proti povětrnostním vlivům s klasifikací klimatických podmínek třídy 3K5 bez kondenzace námrazy, tvorby ledu a bez vody i z jiných zdrojů než z deště dle EN 60 721-3-3 zm.A2.				
	VV		Klapky jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních chemických a lepidlových příměsí.				
	VV		Provedení klapky - s ovládaním ručním				
	VV		- příprava pro osazení servopohonu				
	VV		V,L,M,H,W a (mm) rozměr n(-) počet otvorů(*) úhel nastavení klapky				
	VV		2		2,000		
29	M	429717553	<i>Klapka regulační kruhová pr.355, s přírubou</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 300,00</i>	<i>2 600,00</i>
	VV		Regulační klapka kruhová-provedení s přírubou				
	VV		-sestava klapky je tvořena tělesem, listem a a ovládacím mechanismem. Slouží k regulaci průtoku vzduchu v potrubí škrćením průřezu.				
	VV		Teplota proudícího vzduchu musí být v rozsahu do -20 do +80 °C. V případě osazení klapky elektrickými prvky je rozsah teplot zúžen dle rozsahu teplot použitých elektrických prvků.				
	VV		Klapky nejsou vzudchotěsné a jsou určeny pro prostředí chráněné proti povětrnostním vlivům s klasifikací klimatických podmínek třídy 3K5 bez kondenzace námrazy, tvorby ledu a bez vody i z jiných zdrojů než z deště dle EN 60 721-3-3 zm.A2.				
	VV		Klapky jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních chemických a lepidlových příměsí.				
	VV		Provedení klapky - s ovládaním ručním				
	VV		- příprava pro osazení servopohonu				
	VV		V,L,M,H,W a (mm) rozměr n(-) počet otvorů(*) úhel nastavení klapky				
	VV		2		2,000		
30	M	429717550	<i>Klapka regulační kruhová pr.280, s přírubou</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>950,00</i>	<i>1 900,00</i>
	VV		Regulační klapka kruhová-provedení s přírubou				
	VV		-sestava klapky je tvořena tělesem, listem a a ovládacím mechanismem. Slouží k regulaci				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			průtoku vzduchu v potrubí škrcením průřezu. Teplota proudícího vzduchu musí být v rozsahu do -20 do +80 °C. V případě osazení klapky elektrickými prvky je rozsah teplot zúžen dle rozsahu teplot použitých elektrických prvků. Klapky nejsou vzudchotěsné a jsou určeny pro prostředí chráněné proti povětrnostním vlivům s klasifikací klimatických podmínek třídy 3K5 bez kondenzace námrazy, tvorby ledu a bez vody i z jiných zdrojů než z deště dle EN 60 721-3-3 zm.A2. Klapky jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních chemických a lepidlových příměsí. Provedení klapky - s ovládaním ručním - příprava pro osazení servopohonu V,L,M,H,W a (mm) rozměr n(-) počet otvorů(*) úhel nastavení klapky 2		2,000		
31	M	429717549	<i>Klapka regulační kruhová pr.250, s přírubou</i>	<i>kus</i>	2,000	856,00	1 712,00
			Regulační klapka kruhová-provedení s přírubou -s estava klapky je tvořena tělesem, listem a a ovládacím mechanismem. Slouží k regulaci průtoku vzduchu v potrubí škrcením průřezu. Teplota proudícího vzduchu musí být v rozsahu do -20 do +80 °C. V případě osazení klapky elektrickými prvky je rozsah teplot zúžen dle rozsahu teplot použitých elektrických prvků. Klapky nejsou vzudchotěsné a jsou určeny pro prostředí chráněné proti povětrnostním vlivům s klasifikací klimatických podmínek třídy 3K5 bez kondenzace námrazy, tvorby ledu a bez vody i z jiných zdrojů než z deště dle EN 60 721-3-3 zm.A2. Klapky jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních chemických a lepidlových příměsí. Provedení klapky - s ovládaním ručním - příprava pro osazení servopohonu V,L,M,H,W a (mm) rozměr n(-) počet otvorů(*) úhel nastavení klapky 2		2,000		
32	M	429717547	<i>Klapka regulační kruhová pr.200, s přírubou</i>	<i>kus</i>	3,000	720,00	2 160,00
			Regulační klapka kruhová-provedení s přírubou - estava klapky je tvořena tělesem, listem a a ovládacím mechanismem. Slouží k regulaci průtoku vzduchu v potrubí škrcením průřezu. Teplota proudícího vzduchu musí být v rozsahu do -20 do +80 °C. V případě osazení klapky elektrickými prvky je rozsah teplot zúžen dle rozsahu teplot použitých elektrických prvků. Klapky nejsou vzudchotěsné a jsou určeny pro prostředí chráněné proti povětrnostním vlivům s klasifikací klimatických podmínek třídy 3K5 bez kondenzace námrazy, tvorby ledu a bez vody i z jiných zdrojů než z deště dle EN 60 721-3-3 zm.A2. Klapky jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních chemických a lepidlových příměsí. Provedení klapky - s ovládaním ručním - příprava pro osazení servopohonu V,L,M,H,W a (mm) rozměr n(-) počet otvorů(*) úhel nastavení klapky 3		3,000		
33	M	42971301	<i>Klapka regulační 315x 200, ruční ovládání</i>	<i>kus</i>	2,000	1 036,00	2 072,00
			klapka regulační čtyřhranná Použití: jako samostatný montážní díl pro rozvodný systém ventilačních a klimatizačních zařízení . Používají se k regulování regulování objemového průtoku vzdušiny v potrubních rozvodech. Rám a listy klapek jsou zhotoveny z ocelového plechu 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	728212416R00	Montáž klapky plechové	kus	13,000	50,00	650,00
D 86			Větrací mřížky				24 458,00
35	M	VL06	Hliníková větrací stěnová mřížka 420x125 mm	soubor	3,000	900,00	2 700,00
36	M	VL061	Hliníková větrací protidešťová mřížka 600x205 mm	soubor	1,000	1 988,00	1 988,00
37	M	VL082	Dveřní mřížka 400x100 mm, včetně montáže	soubor	9,000	880,00	7 920,00
38	K	VL0821	Plastová větrací mřížka D100 - okapnička + síťka + bílá mřížka, včetně montáže	soubor	2,000	125,00	250,00
39	M	VL081	Plastová větrací mřížka S KLAPKOU D160 - okapnička + síťka + bílá mřížka, včetně montáže	soubor	1,000	700,00	700,00
40	M	4295330133	Žaluzie protidešťová 500x500, včetně montáže	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		Žaluzie protidešťové Protidešťová žaluzie chrání nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení před nečistotami, deštěm, sněhem nebo proti vniknutí robných živočichů, je vyrobena z pravoúhlého rámu, do kterého jsou upevněny vodorovné lamely, žaluzie jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních a lepivých příměsí provedení PZn - upevň.rám		1,000		
41	M	4295330123	Žaluzie protidešťová 400x400, včetně montáže	kus	2,000	1 700,00	3 400,00
	VV		Žaluzie protidešťové Protidešťová žaluzie chrání nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení před nečistotami, deštěm, sněhem nebo proti vniknutí robných živočichů, je vyrobena z pravoúhlého rámu, do kterého jsou upevněny vodorovné lamely, žaluzie jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních a lepivých příměsí provedení PZn - upevň.rám		2,000		
42	M	4295330123.1	Sítka proti hmyzu 1230x1840, včetně montáže	kus	2,000	2 750,00	5 500,00
D 0			Distribuční elementy				422 317,00
43	M	41195014.As	Odvodní plastový ventil d100	kus	2,000	165,00	330,00
	VV		Talířový ventil je distribuční element určený pro montáž do kruhového potrubí pro odvod vzduchu. Pro dosažení požadovaného průtoku vzduchu se ventil reguluje otáčením reguluje otáčením středového kuželu. Ventil dosahuje výborného parametru naměřeného hluku celkové tlakové ztráty a průtoku. Ventil je vyroben z recyklovaného polypropylénu, barva bílá, odolnost teploty do 100°C		2,000		
44	M	41195014.As.1	Odvodní plastový ventil d125	kus	1,000	160,00	160,00
	VV		Talířový ventil je distribuční element určený pro montáž do kruhového potrubí pro odvod vzduchu. Pro dosažení požadovaného průtoku vzduchu se ventil reguluje otáčením reguluje otáčením středového kuželu. Ventil dosahuje výborného parametru naměřeného hluku celkové tlakové ztráty a průtoku. Ventil je vyroben z recyklovaného polypropylénu, barva bílá, odolnost teploty do 100°C		1,000		
45	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	2,000	120,00	240,00
46	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	1,000	125,00	125,00
47	K	1692961	Tkaninové potrubí/vyústka, včetně montáže	soubor	2,000	25 211,00	50 422,00
	VV		Tvar Kruhový, Rozměr 630 mm, celková délka 16000 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 3ks Zip 630, Průtok 7051 m3/h,				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Použitelný přetlak 100 Pa				
	W		Tlaková ztráta třením = 3,1 Pa				
	W		Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlakno				
	W		(multifilament), hmotnost 200 g/m2, tlou.kan 0,30 mm,				
	W		Použitelný přetlak 100 Pa				
	W		prody.nost 55 m3/h/m2 p.i 120 Pa, pevnost				
	W		(osnova-útek) 1830/1020 N (SN EN ISO 13934-1), PO třída B				
	W		Teplotní odolnost -60 a +110°C, srážlivost				
	W		(osnova- útek) 0,5/0,5% p.i.				
	W		40°C dle SN EN ISO 6330-2000 VHODNÁ PRO				
	W		ISTEPROSTORY - t.ída.4 (SN EN ISO 14644-1)				
	W		pratelná v pračce				
	W		SEZNAM MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU				
	W		1ks 41700 mm, plastové PZn lanko,				
	W		8ks nerez zámky,				
	W		4ks nerez napínáky,				
	W		6ks lankový závěs PZn 500 mm,				
	W		66 ks plastové háčky 347 mm,				
	W		1 ks kruhový 630 mm				
	W		nerez připojovací pásek				
	W		2		2,000		
48	K	16929611	Digestoř odtahový 1450x1300, včetně montáže	soubor	1,000	36 800,00	36 800,00
	W		Lamelový filtr 400x400 - 2ks, včetně LED osvětlení				
	W		1		1,000		
49	K	16929612	Odsávací zákryt 2100x1000, včetně montáže	soubor	1,000	34 009,00	34 009,00
50	K	16929613	Odsávací zákryt 1900x1000, včetně montáže	soubor	1,000	31 200,00	31 200,00
51	K	16929614	Odsávací zákryt 1400x1450, včetně montáže	soubor	1,000	29 899,00	29 899,00
52	K	16929615	Odsávací zákryt 1100x1400, včetně montáže	soubor	1,000	28 566,00	28 566,00
	W		Lamelový filtr 400x400- 2ks				
	W		1		1,000		
53	K	16929616	Odsávací zákryt 1100x1400, včetně montáže	soubor	1,000	28 566,00	28 566,00
	W		Lamelový filtr 400x400- 2ks				
	W		1		1,000		
54	K	16929617	Digestoř odtahový 1450x1150, včetně montáže	soubor	1,000	37 500,00	37 500,00
	W		Lamelový filtr 400x400 - 2ks, včetně LED osvětlení				
	W		1		1,000		
55	K	16929618	Digestoř odtahový 2900x1400, včetně montáže	soubor	1,000	72 500,00	72 500,00
	W		Lamelový filtr 400x400 - 7ks, včetně LED osvětlení				
	W		1		1,000		
56	K	16929619	Digestoř odtahový 2800x1400, včetně montáže	soubor	1,000	72 000,00	72 000,00
	W		Lamelový filtr 400x400 - 4ks, včetně LED osvětlení				
	W		1		1,000		
	D	OST	Ostatní				138 895,40
57	K	998721102R00	Přesun hmot pro VZT, výšky do 12 m	t	5,690	6 660,00	37 895,40
58	K	VL20	Zprovoznění systému větrání s nuceného odvětrání	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
59	K	VL21	Regulace a revize systému větrání	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
60	K	VL22	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
61	K	900 R04	HZS	h	100,000	525,00	52 500,00
	W		stavební dělník v tarifní třídě 7				
	W		100,0		100,000		
62	K	VL23	Dokladová část k realizaci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
63	K	VL25	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
64	K	VL251	Realizační dokumentace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
65	K	VL25č	Demontáž stávající VZT potrubí a jednotky ze střechy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-09 - TECHNOLOGIE GASTRO

Soupis:

2101-09-1 - GASTRO 1.NP

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O, Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Jakub Šašínska

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 528 753,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 528 753,00	21,00%	321 038,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 849 791,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-09 - TECHNOLOGIE GASTRO

Soupis:

2101-09-1 - GASTRO 1.NP

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O, Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Jakub Šašinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 528 753,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 528 753,00

p - POZNÁMKA - NENACEŇOVAT

0,00

791 - Zařízení velkokuchyní

1 528 753,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-09 - TECHNOLOGIE GASTRO

Soupis:

2101-09-1 - GASTRO 1.NP

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O, Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Jakub Šašinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 528 753,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 528 753,00
D	p		POZNÁMKA - NENACEŇOVAT				0,00
1	K	p1	Poznámka č.1 - NENACEŇOVAT	text	0,000		0,00
	W		Detailní specifikace nerezových výrobků (stoly, pracovní desky, dřezy, výlevky, police skřínky, regály, skříně a digestoře) je uvedena v samostatném souboru "D.2.1.4-STANDARDY NEREZOVÝCH VÝROBKŮ", který je součástí tendrové dokumentace		0,000		
2	K	p2	Poznámka č.2 - NENACEŇOVAT	text	0,000		0,00
	W		Pro přesnou specifikaci a jako podklad pro zpracování přesné cenové nabídky za část GASTRO je zásadním dokumentem soubor "D.2.1.3-SPECIFIKACE GASTRO TECHNOLOGIE", ve kterém je uvedena kompletní textová specifikace navržené technologie, rozměry, příkony, a vyspecifikovano přesné příslušenství a ostatní důležité informace nutné ke zpracování nabídky. Ve výkazu výměr je možné, že díky omezení jednotlivých buňek nebude v případě delší specifikace celý text uveden. Neúplný text je na konci textu označen "...**" Cenu za jednotlivé položky však vždy zadávejte do souhrnného výkazu výměr.		0,000		
3	K	p3	Poznámka č.3 - NENACEŇOVAT	text	0,000		0,00
	W		Soubor ve formátu excels názvem "D.2.1.3 SPECIFIKACE GASTRO TECHNOLOGIE" obsahuje také buňky s delším textem, které se nemusejí v případě tisku korektně zobrazit. Zadavatel upozorňuje, že jediným stěžejním podkladem je soubor v elektronické podobě, který je možno zobrazit po jednotlivých buňkách a tedy mít k dispozici kompletní specifikaci,		0,000		
D	791		Zařízení velkokuchyní				1 528 753,00
4	K	791-01	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVIČKOU - 2 boxy, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
5	K	791-02	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVIČKOU - 2 boxy, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
6	K	791-03	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVIČKOU - 2 boxy, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	7 800,00	7 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	791-04	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVIČKOU - 2 boxy, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
8	K	791-05	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVIČKOU - 2 boxy, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
9	K	791-06	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVIČKOU - 2 boxy, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
10	K	791-07	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVIČKOU - 2 boxy, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
11	K	791-08	ŠATNÍ SKŘÍŇKA S LAVIČKOU - 2 boxy, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
12	K	791-09	CHLADÍČÍ BOX STAVEBNICOVÝ - modulární chladicí box vyrobený z polyuretanových izolačních panelů bez obsahu CFC / HCFC / HFC, instalace pomocí tvarovek se samčím / samičím spojem a upevněním excentrickými zámkami, viditelné vnější plochy ...*	ks	1,000	242 500,00	242 500,00
13	K	791-10	VOZÍK TRANSPORTNÍ - nerezové provedení, nosnost 400 kg, 2x fixní kolečka, 2x otočná kolečka (bržděná), velikost podesty 1020x620 mm	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
14	K	791-11	SPRCHA SANITAČNÍ - sprcha sanitační s bubnem, samonavíjecí, hadice 4m, sprchová pistole, nerezové provedení	ks	1,000	24 009,00	24 009,00
15	K	791-11a	BATERIE NÁSTĚNNÁ - baterie vodo nástěnná 100 páková sprchová chrom, bez ramínka	ks	1,000	1 455,00	1 455,00
16	K	791-12	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický, rošt mřížkový protiskluzový, průměr odtoku 200 mm pro boční napojení, kalový koš, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, průtok min. 4,5 l/s, v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159 ...*	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
17	K	791-13	LAPAČ SLUPEK A ŠKROBU - Nerezový lapač slupek a škrobu	ks	1,000	7 200,00	7 200,00
18	K	791-14	ŠKRABKA BRAMBOR - škrabka brambor v nerezovém provedení, kapacita 40kg/1 dávku, výkon stroje 450 kg/hod., doba 1 pracovního cyklu 1,5 - 3 min., stroj je určen k opracování (škrábání, loupání a mytí) brambor a kořenové zeleniny, vrstvou korundu ...*	ks	1,000	68 500,00	68 500,00
19	K	791-15	VOZÍK NA MYTÍ ZELENINY - nerezový vozík na mytí brambor a zeleniny, kompatibilní s GN 1/1, vhodný pro 2x GN 1/1-195 mm, objem cca 100 litrů, vnitřní rozměr 750x560x300 mm, 4 otočná pozinkovaná kolečka, 2 z nich bržděná	ks	1,000	26 533,00	26 533,00
20	K	791-16	UMÝVADLO NÁSTĚNNÉ - umyvadlo nástěnné, nerezový výlisek - 44 s lemem, ovládání kolenové, včetně sifonu, baterie a odnímatelného zvýš. ZL	ks	1,000	6 125,00	6 125,00
21	K	791-17	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický, rošt mřížkový protiskluzový, průměr 142 mm pro boční napojení, kalový koš, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, průtok 4,2 l/s, v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159 a ...*	ks	1,000	27 568,00	27 568,00
22	K	791-18	STŮL MYCÍ - nerezový mycí stůl, 2 dřezy 600x500 mm, vpravo otvor pro baterii, vlevo otvor pro sprchu stolní, spodní police, ZL	ks	1,000	16 657,00	16 657,00
23	K	791-18a	BATERIE - Stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem, Rozteč : 100 mm, kartuš 35 mm, ramínko 18 cm, provedení chrom	ks	1,000	966,00	966,00
24	K	791-18b	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40 jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	791-18c	SPRCHA STOLNÍ TLAKOVÁ - stolní sprcha s napouštěcím ramínkem, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy, tlaková hadice a vyvažovací pružina, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm ...*	ks	1,000	5 909,00	5 909,00
26	K	791-18d	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	149,00	149,00
27	K	791-19	VOZÍK MANIPULAČNÍ - nerezový manipulační vozík, 3 police, rozměr polic 1000x600 mm, svařované police, maximální zatížení police 80 kg, 4 otočná pozinkovaná kolečka, 2 z nich s brzdou	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
28	K	791-20	STOLIČKA - nerezová, kruhová, průměr sedáku 290 mm	ks	1,000	7 900,00	7 900,00
29	K	791-21	STOLIČKA - nerezová, kruhová, průměr sedáku 290 mm	ks	1,000	7 900,00	7 900,00
30	K	791-22	STŮL - nerezový stůl, trnož, ZL	ks	1,000	9 900,00	9 900,00
31	K	791-23	ODPADKOVÝ KOŠ - nerezový	ks	1,000	6 100,00	6 100,00
32	K	791-24	REGÁL - nerezový regál, 5 polic	ks	1,000	16 005,00	16 005,00
33	K	791-25	REGÁL - nerezový regál, 5 polic	ks	1,000	19 000,00	19 000,00
34	K	791-26	KROUHAČ ZELENINY - krouhač zeleniny s denní kapacitou 600 porcí, odolná konstrukce a výkonný indukční motor, asynchronní motor, tichý chod motoru bez jakýchkoliv vibrací, nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví ...*	ks	1,000	111 255,00	111 255,00
35	K	791-27	STŮL - nerezový pracovní stůl, spodní police, 2x zásuvka pod PD, ZL	ks	1,000	25 003,00	25 003,00
36	K	791-28	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ - umyvadlo nástěnné, nerezový výlisek - 44 s lemem, ovládání kolenné, včetně sifonu, baterie a odnímatelného zvýš. ZL	ks	1,000	5 800,00	5 800,00
37	K	791-29	STŮL MYCÍ - nerezový mycí stůl, spodní police, 2 dřezy 600x500 mm, vpravo otvor pro baterii, vlevo otvor pro sprchu stolní, ZL, LL, PL	ks	1,000	28 201,00	28 201,00
38	K	791-29a	BATERIE - stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem rozteč 100 mm, kartuš 35 mm, ramínko 18 cm, provedení chrom	ks	1,000	968,00	968,00
39	K	791-29b	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00
40	K	791-29c	SPRCHA STOLNÍ TLAKOVÁ - stolní sprcha s napouštěcím ramínkem, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy, tlaková hadice a vyvažovací pružina, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm ...*	ks	1,000	5 936,00	5 936,00
41	K	791-29d	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00
42	K	791-30	CHLADÍČÍ BOX STAVEBNICOVÝ - modulární chladicí box vyrobený z polyuretanových izolačních panelů bez obsahu CFC / HCFC / HFC, instalace pomocí tvarovek se samčím / samičím spojem a upevněním excentrickými zámkami, viditelné vnější plochy panelů ...*	ks	1,000	234 568,00	234 568,00
43	K	791-31	CHLADÍČÍ BOX STAVEBNICOVÝ - modulární chladicí box vyrobený z polyuretanových izolačních panelů bez obsahu CFC / HCFC / HFC, instalace pomocí tvarovek se samčím / samičím spojem a upevněním excentrickými zámkami, viditelné vnější plochy panelů ...*	ks	1,000	234 568,00	234 568,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	791-32	SKŘÍŇ MRAZÍCÍ - skříň mrazící, hrubý objem 570 litrů, čistý objem 469 litrů, nerezové provedení, vhodná pro GN 2/1, statické chlazení, digitální termostat, nastavitelná teplota -25 až -10 °C, chladivo R 134a, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný ...*	ks	1,000	38 500,00	38 500,00
45	K	791-33	SKŘÍŇ MRAZÍCÍ - skříň mrazící, hrubý objem 570 litrů, čistý objem 469 litrů, nerezové provedení, vhodná pro GN 2/1, statické chlazení, digitální termostat, nastavitelná teplota -25 až -10 °C, chladivo R 134a, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný ...*	ks	1,000	38 500,00	38 500,00
46	K	791-34	SKŘÍŇ MRAZÍCÍ - skříň mrazící, hrubý objem 570 litrů, čistý objem 469 litrů, nerezové provedení, vhodná pro GN 2/1, statické chlazení, digitální termostat, nastavitelná teplota -25 až -10 °C, chladivo R 134a, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný ...*	ks	1,000	38 500,00	38 500,00
47	K	791-35	SKŘÍŇ MRAZÍCÍ - skříň mrazící, hrubý objem 570 litrů, čistý objem 469 litrů, nerezové provedení, vhodná pro GN 2/1, statické chlazení, digitální termostat, nastavitelná teplota -25 až -10 °C, chladivo R 134a, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný ...*	ks	1,000	38 500,00	38 500,00
48	K	791-36	SKŘÍŇ CHLADICÍ - skříň chladící, nerezové opláštění, vnitřní prostor bílý, ventilované chlazení, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, chladivo R134a, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, snadno vyměnitelné ...*	ks	1,000	36 896,00	36 896,00
49	K	791-37	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 6 polic	ks	1,000	0,00	0,00
50	K	791-38	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 5 polic	ks	1,000	0,00	0,00
51	K	791-39	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 4 police	ks	1,000	0,00	0,00
52	K	791-40	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 4 police	ks	1,000	0,00	0,00
53	K	791-41	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 4 police	ks	1,000	0,00	0,00
54	K	791-42	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 4 police	ks	1,000	0,00	0,00
55	K	791-43	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 4 police	ks	1,000	0,00	0,00
56	K	791-44	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 4 police	ks	1,000	0,00	0,00
57	K	791-45	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 4 police	ks	1,000	0,00	0,00
58	K	791-46	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 5 polic	ks	1,000	0,00	0,00
59	K	791-47	VÝLEVKA KOMBINOVANÁ - výlevka nerezová, kombi, vč. kompletního odpadu JS 40 a baterie pro 2 vody s otočným raménkem	ks	1,000	12 890,00	12 890,00
60	K	791-48	SPECIFIKACE HACCP REPORTING SYSTÉMU PRO I.NP - Nezávislý, plně autonomní bezdrátový systém kontroly HACCP, který zobrazuje teploty sledovaných teplotních zařízení v reálném čase, je tvořen skupinou bezdrátových čidel teploty v chladicím nebo ...*	ks	1,000	2 725,00	2 725,00
61	K	791-48a	SENZOR DVEŘNÍ S DVEŘNÍM MAGNETEM - Plně bezdrátový dveřní senzor s dveřním magnetem, použitelný v teplotním rozsahu -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, atest pro styk s potravinami, použita frekvence 868,3 MHz, dosah ...*	ks	3,000	2 795,00	8 385,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	791-48b	SENZOR TEPLOTNÍ - Plně bezdrátový teplotní snímač ve tvaru oblé čočky, s přesností měření teploty 0,3°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, četnost měření je každé 2 minuty, atest pro ...*	ks	8,000	2 725,00	21 800,00
63	K	791-48c	ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI - Plně bezdrátový snímač teploty a vlhkosti, přesnost měření teploty 0,5°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, měření vlhkosti 0-100%, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, výměnná, četnost měření je ...*	ks	2,000	3 266,00	6 532,00
64	K	791-48d	REPEATER/ZESILOVAČ - Zesilovač daleko vzdálených čidel, použitá frekvence 868,3 MHz, rozměry 210x210x80 mm, záložní baterie pro min. 24 hod. provozu, 5V externí USB adaptér, krytí IP20, možnost připojit neomezený počet čidel (v případě napojení na ...*	ks	2,000	11 000,00	22 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-09 - TECHNOLOGIE GASTRO

Soupis:

2101-09-2 - GASTRO 2.NP

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O, Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Jakub Šašínska

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			9 190 728,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 190 728,00	21,00%	1 930 053,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	11 120 781,00
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-09 - TECHNOLOGIE GASTRO

Soupis:

2101-09-2 - GASTRO 2.NP

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O, Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Jakub Šašinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 190 728,00

PSV - Práce a dodávky PSV

9 190 728,00

p - POZNÁMKA - NENACEŇOVAT

9 190 728,00

791 - Zařízení velkokuchyní

9 190 728,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-09 - TECHNOLOGIE GASTRO

Soupis:

2101-09-2 - GASTRO 2.NP

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O, Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Ing.Jakub Šašinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

9 190 728,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 190 728,00
D	p		POZNÁMKA - NENACEŇOVAT				9 190 728,00
1	K	p1	Poznámka č.1 - NENACEŇOVAT	text	0,000	0,00	0,00
	W		Detailní specifikace nerezových výrobků (stoly, pracovní desky, dřezy, výlevky,police skřínky, regály, skříně a digestoře) je uvedena v samostatném souboru "D.2.1.4-STANDARDY NEREZOVÝCH VÝROBKŮ", který je součástí tendrové dokumentace				
	W		0,0001		0,000		
2	K	p2	Poznámka č.2 - NENACEŇOVAT	text	0,000	0,00	0,00
	W		Pro přesnou specifikaci a jako podklad pro zpracování přesné cenové nabídky za část GASTRO je zásadním dokumentem soubor "D.2.1.3-SPECIFIKACE GASTRO TECHNOLOGIE", ve kterém je uvedena kompletní textová specifikace navržené technologie, rozměry, příkony, a vyspecifikovano přesné příslušenství a ostatní důležité informace nutné ke zpracování nabídky. Ve výkazu výměr je možné, že díky omezení jednotlivých buňek nebude v případě delší specifikace celý text uveden. Neúplný text je na konci textu označen "...**" Cenu za jednotlivé položky však vždy zadávejte do souhrnného výkazu výměr.				
	W		0,0001		0,000		
3	K	p3	Poznámka č.3 - NENACEŇOVAT	text	0,000	0,00	0,00
	W		Soubor ve formátu excels názvem "D.2.1.3 SPECIFIKACE GASTRO TECHNOLOGIE" obsahuje také buňky s delším textem, které se nemusejí v případě tisku korektně zobrazit. Zadavatel upozorňuje, že jediným stěžejním podkladem je soubor v elektronické podobě, který je možno zobrazit po jednotlivých buňkách a tedy mít k dispozici kompletní specifikaci,				
	W		0,0001		0,000		
D	791		Zařízení velkokuchyní				9 190 728,00
4	K	7912-01	ROBOT - STÁVAJÍCÍ REPASE - repase stávajícího univerzálního robotu RE 22, součástí repase je rozebrání stroje, vyčištění, výměna ozubenin, výměna elektrických rozvodů, výměna ložisek, výměna opláštění, nový lak	ks	1,000	116 200,00	116 200,00
5	K	7912-02	STŮL - nerezový pracovní stůl, 2x zásuvka pod PD, spodní police, ZL	ks	1,000	23 500,00	23 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	7912-03	SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ - nerezový nástěnná skříňka, posuvná dvířka, stavitelná police	ks	1,000	18 423,00	18 423,00
7	K	7912-04	STŮL BOURACÍ - nerezový pracovní stůl, spodní police, PD nierolenová, ZL	ks	1,000	21 284,00	21 284,00
8	K	7912-05	STŮL MYČÍ - nerezový mycí stůl, vlevo umyvadlo 300x300x200 a dřez 400x400x300mm, otvor pro baterii 2x, ZL, LL	ks	1,000	20 311,00	20 311,00
9	K	7912-05a	BATERIE - stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem rozteč 100 mm, kartuš 35 mm, ramínko 18 cm, provedení chrom	ks	1,000	970,00	970,00
10	K	7912-05b	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00
11	K	7912-05c	BATERIE - stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem rozteč 100 mm, kartuš 35 mm, ramínko 18 cm, provedení chrom	ks	1,000	970,00	970,00
12	K	7912-05d	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00
13	K	7912-06	SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ.1 - nerezová nástěnná skříňka, posuvná dvířka, stavitelná police	ks	1,000	20 156,00	20 156,00
14	K	7912-07	VPUSŤ HYGIENICKÁ - vpust' hygienická kruhová Æ 245 mm, nerezová, rošt mřížkový protiskluzový Æ 170 mm, vpust 157, DN 100 svislá, kalový koš	ks	1,000	12 511,00	12 511,00
15	K	7912-08	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ - skříň chladící, nerezové opláštění, vnitřní prostor bílý, ventilované chlazení, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, chladivo R134a, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, snadno vyměnitelné ...*	ks	1,000	39 900,00	39 900,00
16	K	7912-09	VOZÍK MANIPULAČNÍ - nerezový manipulační vozík, 3 police, rozměr polic 1000x600 mm, svařované police, maximální zatížení police 80 kg, 4 otočná pozinkovaná kolečka, 2 z nich s brzdou	ks	1,000	17 854,00	17 854,00
17	K	7912-10	VOZÍK MANIPULAČNÍ - nerezový manipulační vozík, 3 police, rozměr polic 1000x600 mm, svařované police, maximální zatížení police 80 kg, 4 otočná pozinkovaná kolečka, 2 z nich s brzdou	ks	1,000	17 854,00	17 854,00
18	K	7912-11	VOZÍK SE ZÁSUVY - vozík nerezový, etážový, 18x GN2/1, rozteč 75mm, 4x otočná kolečka (2 brzděná), rozestupy mezi zásuvy 75 mm	ks	1,000	7 900,00	7 900,00
19	K	7912-12	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ - celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládním, sifonem a baterií, nastavení teploty vody směšovací ventil (zpětná klapka pod umyvadlem), voda se spouští stlačením ventilu s automatickým zpožděním vypínání ...*	ks	1,000	6 200,00	6 200,00
20	K	7912-13	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 5 polic	ks	1,000	0,00	0,00
21	K	7912-14	REGÁL - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 6 polic	ks	1,000	0,00	0,00
22	K	7912-15	STŮL - nerezový pracovní stůl, 2x zásuvka pod PD, spodní police, ZL	ks	1,000	24 500,00	24 500,00
23	K	7912-16	NÁŘEZOVÝ STROJ - nářezový stroj, provedení z eloxovaného hliníku, šikmé uložení stolu, řemenový pohon, průměr nože 300 mm, nůž z hladké oceli, maximální řez Ø 185 mm, nastavení síly řezu 0 - 14 mm, zařazení na ...*	ks	1,000	13 987,00	13 987,00
24	K	7912-17	KROUHAČ ZELENINY - krouhač zeleniny a ovoce, kapacita 20-300 porcí denně, 375 ot/min, indukční motor, asynchronní motor s tichým chodem bez jakýchkoliv vibrací, nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém pro zastavení motoru při otevření ...*	ks	1,000	38 900,00	38 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	7912-18	VPUSŤ HYGIENICKÁ - vpust' hygienická kruhová Æ 245 mm, nerezová, rošt mřížkový protiskluzový Æ 170 mm, vpust 157, DN 100 svislá, kalový koš	ks	1,000	12 511,00	12 511,00
26	K	7912-19	STŮL MYCÍ - nerezový mycí stůl, vpravo dřez 400x400x300mm, střed dřezu 500 mm od pravého okraje, otvor pro baterii, spodní police, ZL, PL	ks	1,000	20 866,00	20 866,00
27	K	7912-19a	BATERIE - stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem rozteč 100 mm, kartuš 35 mm, ramínko 18 cm, provedení chrom	ks	1,000	970,00	970,00
28	K	7912-19b	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00
29	K	7912-20	SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ - nerezová nástěnná skříňka, posuvná dvířka, stavitelná police	ks	1,000	30 429,00	30 429,00
30	K	7912-21	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ - skříň chladící, nerezové opláštění, vnitřní prostor bílý, ventilované chlazení, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, chladivo R134a, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, snadno ...*	ks	1,000	46 900,00	46 900,00
31	K	7912-22	SPORÁK - STÁVAJÍCÍ	ks	1,000	0,00	0,00
32	K	7912-23	STŮL - nerezový pracovní stůl, vlevo zásuvkový blok šířka 600 mm, spodní police, ZL	ks	1,000	33 500,00	33 500,00
33	K	7912-24	ZMĚKČOVAČ VODY - duplexní změkčovací filtr, plně automatické duplexní dle průtoku řízené změkčovací zařízení, plněno monodispersní hmotou, zasolení 130 g / 1 l hmoty, objem solné nádoby 100 litrů, při regeneraci zajištěna i nadále dodávka ...*	ks	1,000	34 500,00	34 500,00
34	K	7912-25	TŘÍDÍCÍ STANICE 4 KOŠE S DOPRAVNÍKEM - celonerezové provedení na rámu z jeklové konstrukce 40x40 mm, stanice obsahuje třídící plochu pro 4 mycí koše 500x500 mm a místo pro odkládání nádobí a tácu před jejich vytříděním o hloubce min. 255 mm v celé ...*	ks	1,000	165 500,00	165 500,00
35	K	7912-26-25a-27a-28	DOPRAVNÍK MOTOROVÝ - dopravník na mycí koše 500 x 500 mm, korpus je tvořen celonerezovou konstrukcí s odvodněním do třídící stanice a osazen na jeklových nerezových nohách 40x40 mm, v celé šířce třídící stanice je dopravník doplněn plastovými ...*	ks	1,000	125 009,00	125 009,00
36	K	7912-27	PŘEDMYČKA TUNELOVÁ - automatický tunelový předmycí stroj na předmytí stolního nádobí, dvouplášťové provedení, připojení přes tunelovou myčku nádobí, předmytí zahájeno s využitím fotobuňky, 30 litrový tank zabraňující vzniku pěny, dvojitý ...*	ks	1,000	192 507,00	192 507,00
37	K	7912-28a	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický pro vinyl, nerezový, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 157, DN 100 svislá, kalový koš, 350x320mm	ks	1,000	18 500,00	18 500,00
38	K	7912-29	TUNELOVÁ MYČKA - tunelová myčka třínádržová, kapacita dle DIN 10510 120 košů/hodinu, kapacita od 80 do 260 košů/hodinu, možnost připojení předmycího automatu, čistá vstupní výška min. 440 mm, využitelná vstupní šířka 500 mm, dvouplášťové...*	ks	1,000	895 604,00	895 604,00
39	K	7912-29a	SUŠÍCÍ ZÓNA ROHOVÁ - sušící zóna rohová s výstupem 90 °, připojení sušící zóny přes myčku, délka sušící zóny 820 mm, výkon ohřevu 3 kW, celkový příkon 3,3 kW	ks	1,000	92 511,00	92 511,00
40	K	7912-30	ZATÁČKA MOTOROVÁ 180° - Zatáčka výstupní nerezová 180°, nerezové provedení na rámové konstrukci, k pohonu využívá motorový dopravník a kuželové válečky, rám je vyroben z nerezových jeklů, doplněný o výškově nastavitelné nohy, zatáčka je...*	ks	1,000	99 907,00	99 907,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	7912-31a	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ - umyvadlo nástěnné, nerezový výlisek - 44 s lemem, ovládání kolenové, včetně sifonu, baterie a odnímatelného zvýš. ZL	ks	1,000	5 490,00	5 490,00
42	K	7912-31b	SPRCHA SANITAČNÍ - sprcha sanitační s bubnem, samonavíjecí, hadice 6m, sprchová pistole, nerezové provedení	ks	1,000	31 500,00	31 500,00
43	K	7912-31c	BATERIE NÁSTĚNNÁ rozteč 100 mm - baterie vodo nástěnná 100 páková sprchová chrom bez ramínka	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
44	K	7912-32	STŮL VÝSTUPNÍ VÁLEČKOVÝ MOBILNÍ - nerezový výstupní válečkový stůl, válečky umístěny ve vyjímatelných kazetách s možností mytí v myčce, válečkou celodélkové v nerezovém provedení s ložisky, jeklová konstrukce 30 x 30 mm, nerezové nastavitelné nožky...*	ks	1,000	88 600,00	88 600,00
45	K	7912-33	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický, rošt mřížkový protiskluzový, průměr 142 mm pro svislé napojení, kalový koš, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, průtok 4,2 l/s, v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO ...*	ks	1,000	13 500,00	13 500,00
46	K	7912-34	DESKA PARAPETNÍ - nerezová parapetní desky, 3x podpůrná konzola	ks	1,000	4 811,00	4 811,00
47	K	7912-35	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, ohřevný, dvoutubusový	ks	1,000	0,00	0,00
48	K	7912-36	POLICE BOČNÍ - police sklápěcí boční levá, pro myčku	ks	1,000	14 922,00	14 922,00
49	K	7912-37	MYČKA KOMBINOVANÁ GRANULOVÁ - granulová myčka na černé nádoby, kombinovaná s možností mytí stolního nádobí v mycích koších 500x500, provedení včetně CE certifikace, kapacita 7x GN 1/1 na jeden mycí cyklus, možnost mytí také GN 2/1, vstupní...*	ks	1,000	725 900,00	725 900,00
50	K	7912-38	POLICE BOČNÍ - police sklápěcí boční pravá, pro myčku	ks	1,000	19 866,00	19 866,00
51	K	7912-39	STŮL - nerezový pracovní stůl, nerezové provedení, spodní police roštová, ZL	ks	1,000	13 500,00	13 500,00
52	K	7912-40	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický pro vinyl, nerezový, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 157, DN 100 svislá, kalový koš	ks	1,000	24 100,00	24 100,00
53	K	7912-41	STŮL MYCÍ - nerezový mycí stůl, nerezové provedení, vlevo 2 dřezy 600x500 mm, otvor pro baterii 2x, spodní police roštová, celoplošný prolis PD, ZL	ks	1,000	36 250,00	36 250,00
54	K	7912-41a	BATERIE - stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem rozteč 100 mm, kartuš 35 mm, ramínko 18 cm, provedení chrom	ks	1,000	970,00	970,00
55	K	7912-41b	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00
56	K	7912-41c	BATERIE - stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem rozteč 100 mm, kartuš 35 mm, ramínko 18 cm, provedení chrom	ks	1,000	970,00	970,00
57	K	7912-41d	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00
58	K	7912-42	VOZÍK ETÁŽOVÝ - nerezový vozík pro stohování mycích košů 500x500 mm, kapacita 6x koš vysoký 115 mm, zakrytý ze všech stran, 4 kolečka, 2 z nich s brzdou, madlo váha 43 kg	ks	1,000	43 000,00	43 000,00
59	K	7912-43	VOZÍK SE ZÁSUVY - vozík nerezový, etážový, 18x GN2/1, rozteč 75mm, 4x otočná kolečka (2 brzděná), rozestupy mezi zásuvy 75 mm	ks	1,000	6 980,00	6 980,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	7912-44	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ - umyvadlo nástěnné, nerezový výlisek - 44 s lemem, ovládání kolenové, včetně sifonu, baterie a odnímatelného zvýš. ZL	ks	1,000	5 400,00	5 400,00
61	K	7912-45	KONVEKTOMAT - plynový konvektomat na horký vzduch podle DIN 18866 k automatickému vaření. Plynem vyhříváné samostatně stojící zařízení, instalace zadní stranou na stěnu. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301 a má ...*	ks	1,000	648 900,00	648 900,00
62	K	7912-46	VOZÍK ZAVÁŽECÍ - nerezový zavážecí vozík stojanový, 20 zásuvů, včetně zavážecích ližin	ks	1,000	42 500,00	42 500,00
63	K	7912-47	KONVEKTOMAT - plynový konvektomat na horký vzduch podle DIN 18866 k automatickému vaření. Plynem vyhříváné samostatně stojící zařízení, instalace zadní stranou na stěnu. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301 a má ...*	ks	1,000	668 900,00	668 900,00
64	K	7912-48	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ - skříň chladící, nerezové opláštění, vnitřní prostor bílý, ventilované chlazení, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, chladivo R134a, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, snadno ...*	ks	1,000	37 511,00	37 511,00
65	K	7912-49	TERMOS 20 I - termos - automat na horkou vodu 20 l,v 52 cm, prům. 30 cm elektrický	ks	1,000	14 255,00	14 255,00
66	K	7912-50	TERMOS 20 I - termos - automat na horkou vodu 20 l,v 52 cm, prům. 30 cm elektrický	ks	1,000	13 200,00	13 200,00
67	K	7912-51	KOUHOOTEK NA VODU - baterie pro stáčení vody na lince či výdejní desce, mechanických páčky na stáčení na základně baterie, určena k zabudování do pracovní desky, průměr základny 42 mm, výška baterie 210 mm, délka ramene 140 mm, montážní otvor 33 mm	ks	1,000	1 508,00	1 508,00
68	K	7912-52	STŮL S PARAPETNÍM PŘESAHEM - nerezový pracovní stůl s přesahem 250 mm, montážně připevněn k parapetu, spodní police, nad parapetem prolam pro umístění odkapávacích misek, otvor pro kohoutek na vodu	ks	1,000	13 822,00	13 822,00
69	K	7912-52a	ODKAPÁVACÍ MISKA - nerezová, bez odtoku, umístěná v prolamu PD	ks	1,000	2 811,00	2 811,00
70	K	7912-52b	ODKAPÁVACÍ MISKA - nerezová, bez odtoku, umístěná v prolamu PD	ks	1,000	3 287,00	3 287,00
71	K	7912-53	DESKA PARAPETNÍ - nerezová parapetní deska	ks	1,000	2 966,00	2 966,00
72	K	7912-54	VOZÍK ETÁŽOVÝ - nerezový vozík pro stohování mycích košů 500x500 mm, kapacita 6x koš vysoký 115 mm, zakrytý ze všech stran, 4 kolečka, 2 z nich s brzdou, madlo váha 43 kg	ks	1,000	45 780,00	45 780,00
73	K	7912-55	VPUSŤ HYGIENICKÁ - vpust' hygienická kruhová Æ 245 mm, nerezová, rošt mřížkový protiskluzový Æ 170 mm, vpust 157, DN 100 svislá, kalový koš	ks	1,000	12 456,00	12 456,00
74	K	7912-56	STŮL - nerezový pracovní stůl, oboustranný, 2x zásuvka pod PD na každé straně, spodní police	ks	1,000	20 211,00	20 211,00
75	K	7912-57	REGÁL - nerezový regál, 5 polic	ks	1,000	11 369,00	11 369,00
76	K	7912-58	SPORÁK - STÁVAJÍCÍ	ks	1,000	0,00	0,00
77	K	7912-59	REGÁL - nerezový regál, 5 polic	ks	1,000	11 369,00	11 369,00
78	K	7912-60	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ - umyvadlo nástěnné, nerezový výlisek - 44 s lemem, ovládání kolenové, včetně sifonu, baterie a odnímatelného zvýš. ZL	ks	1,000	5 400,00	5 400,00
79	K	7912-61	DRÁHA POJEZDOVÁ - dráha pojezdová nerezová, 3x kulatá trubka, konzole, vč. jeklových podpěr 300x300mm á 1000 mm	ks	1,000	37 000,00	37 000,00
80	K	7912-62	DESKA PARAPETNÍ - 4x podpůrná konzola	ks	1,000	6 000,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	7912-63	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický pro vinyl, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 218, DN 100 svislá, kalový koš, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, průtok min. 4,5 l/s, v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159 ...*	ks	1,000	25 009,00	25 009,00
82	K	7912-64	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ - Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem, citlivé vaření k šetrné přípravě citlivých ...*	ks	1,000	742 500,00	742 500,00
83	K	7912-65	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický pro vinyl, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 218, DN 100 svislá, kalový koš, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, průtok min. 4,5 l/s, v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159 ...*	ks	1,000	26 014,00	26 014,00
84	K	7912-66	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ - Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem, citlivé vaření k šetrné přípravě citlivých ...*	ks	1,000	554 000,00	554 000,00
85	K	7912-67	STŮL - nerezový pracovní stůl, částečný PL, spodní police, ZL	ks	1,000	9 801,00	9 801,00
86	K	7912-68	KRÁJEČ CHLEBA A KNEDLÍKŮ - kráječ je vhodný pro krájení chleba, vek a zchlazených houskových knedlíků, velmi výkonný a nenáročný na potřebný prostor, stroj je vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou, spouští se tlačítkem a ...*	ks	1,000	70 511,00	70 511,00
87	K	7912-69	SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ - nerezová nástěnná skříňka, posuvná dvířka, stavitelná police	ks	1,000	29 236,00	29 236,00
88	K	7912-70	STŮL - nerezový pracovní stůl, nerezové provedení, 3x zásuvky pod PD, spodní police, ZL	ks	1,000	28 688,00	28 688,00
89	K	7912-71	SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ - nerezová nástěnná skříňka, posuvná dvířka, stavitelná police	ks	1,000	29 236,00	29 236,00
90	K	7912-72	STŮL MYCÍ SKŘÍŇOVÝ - nerezový mycí stůl, nerezové provedení, vlevo dřez 400x400x300mm, otvor pro baterii, spodní police, posuvná dvířka, ZL	ks	1,000	35 122,00	35 122,00
91	K	7912-72a	BATERIE - stojánková dřezová baterie s otočným ramínkem rozteč 100 mm, kartuš 35 mm, ramínko 18 cm, provedení chrom	ks	1,000	970,00	970,00
92	K	7912-72b	SIFON DŘEZOVÝ - sifon dřezový DN 50/40, jednoduchý bílá+chrom	ks	1,000	150,00	150,00
93	K	7912-73	DĚLIČKA TĚSTA - dělička těsta, robustní provedení pro trvalý provoz, rovnoměrné rozdělování těsta na 36 dílků, s velikostí jednotlivých dílů od 35 g do 100 g, dělička je v pojízdném provedení (snadná manipulace a transport) s pevnou hlavou ...*	ks	1,000	114 000,00	114 000,00
94	K	7912-74	KOTEL ELEKTRICKÝ MÍCHACÍ - elektrický varný kotel, celkový objem 169 litrů, využitelný čistý objem 150 litrů, celonerezové provedení, vnitřní plášť kyselinoodolný, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, plášť kotle ...*	ks	1,000	880 900,00	880 900,00
95	K	7912-75	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický pro vinyl, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 218, DN 100 boční, kalový koš, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, průtok min. 4,5 l/s, v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159 ...*	ks	1,000	24 199,00	24 199,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	7912-76	STŮL SKŘÍŇOVÝ - nerezový pracovní stůl skříňový, nerezové provedení, spodní a středová police, posuvná dvířka, ZL	ks	1,000	36 105,00	36 105,00
97	K	7912-77	ŽLAB HYGIENICKÝ - žlab hygienický pro vinyl, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 218, DN 100 svislá, kalový koš, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, průtok min. 4,5 l/s, v souladu s hygienickou normou EN 1672 a EN ISO 14159 ...*	ks	1,000	26 045,00	26 045,00
98	K	7912-78	KOTEL ELEKTRICKÝ MULTIFUNKČNÍ - multifunkční varný kotel, využitelný objem nádoby 150 litrů při napuštění 4 cm pod hranu nádoby, ovládání pomocí dotykového displeje TFT, stroj řízen mikroprocesorem, vpichová potravinová sonda ...*	ks	1,000	574 009,00	574 009,00
99	K	7912-79	ZÁSObNÍK NA TALÍŘE - nerezové provedení, ohřevný, 2 zásobníky	KS	1,000	24 300,00	24 300,00
100	K	7912-80	VOZÍK VÝDEJNÍ OHŘEVNÝ - výdejní ohřevný vozík v nerezovém provedení, ovládání vozíku na krátké straně - čelní, jednotlivé vany jsou určeny pro výdej z gastronádob GN1/1, popř. menších, hloubka GN může být až 200 mm, každá van ...*	ks	1,000	37 500,00	37 500,00
101	K	7912-81	VOZÍK VÝDEJNÍ OHŘEVNÝ - výdejní ohřevný vozík v nerezovém provedení, ovládání vozíku na krátké straně - čelní, jednotlivé vany jsou určeny pro výdej z gastronádob GN1/1, popř. menších, hloubka GN může být až 200 mm, každá vana disponuje ...*	ks	1,000	37 500,00	37 500,00
102	K	7912-82	ZÁSObNÍK NA TALÍŘE - nerezové provedení, ohřevný, 2 zásobníky	ks	1,000	24 300,00	24 300,00
103	K	7912-83	DESKA PARAPETNÍ - nerezová parapetní desky, součástí 4x podpurná konzola	ks	1,000	5 900,00	5 900,00
104	K	7912-84	VOZÍK NA PŘÍBORY - nerezový vozík na příbory a podnosy, 4x GN1/4-150, spodní police	ks	1,000	11 850,00	11 850,00
105	K	7912-85	VOZÍK NA PŘÍBORY - STÁVAJÍCÍ - nerezové provedení, 1x spodní police		1,000	0,00	0,00
106	K	7912-86	VOZÍK VÝDEJNÍ - jídelní výdejní vozík vyrobený z chromnikové oceli 18/10, ovládání vozíku na krátké straně - čelní, jednotlivé vany jsou určeny pro výdej z gastronádob 1/1 gastronormy, popř. menších, hloubka GN může být až 200 mm, každá ...*	ks	1,000	31 200,00	31 200,00
107	K	7912-87	VOZÍK OHŘEVNÝ 14xGN1/1 - Ohřevný vozík izolovaný ohřevný pro distribuci a udržování jídla, provedení z eloxovaných hliníkových konstrukcí, kapacita 14x GN 1/1-65 mm, statický ohřev, variabilní nastavení teploty až 90 °C za pomoci displeje ...*	ks	1,000	122 500,00	122 500,00
108	K	7912-88	VOZÍK OHŘEVNÝ -ohřevný vozík izolovaný ohřevný pro distribuci a udržování jídla, provedení z eloxovaných hliníkových konstrukcí, kapacita 1x zavážecí vozík pro konvektomat s kapacitou 20 x GN 1/1-65 mm, konvenční ohřev, variabilní ...*	ks	1,000	7 250,00	7 250,00
109	K	7912-89	VOZÍK SE ZÁSUVY - vozík nerezový, etážový, 18x GN2/1, rozteč 75mm, 4x otočná kolečka (2 bržděná), rozestupy mezi zásuvy 75 mm	ks	1,000	7 250,00	7 250,00
110	K	7912-90	VOZÍK SE ZÁSUVY - vozík nerezový, etážový, 18x GN2/1, rozteč 75mm, 4x otočná kolečka (2 bržděná), rozestupy mezi zásuvy 75 mm	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
111	K	7912-91	ROBOT UNIVERZÁLNÍ - univerzální robot v celokovové konstrukci, povrchově upraven vrchním lesklým lakem, s nerezovými kryty, objem kotlíku 30 litrů, příslušenství se skládá z kotlíku o obsahu 30 litrů a sady pracovních nástrojů - hnětací hák...*	ks	1,000	224 588,00	224 588,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	7912-92	REGÁL - nerezový regál, 5 polic	ks	1,000	16 000,00	16 000,00
113	K	7912-93	REGÁL - nerezový regál, 5 polic	ks	1,000	16 000,00	16 000,00
114	K	7912-94	VOZÍK MANIPULAČNÍ - nerezový manipulační vozík, 3 police, rozměr polic 1000x600 mm, svařované police, maximální zatížení police 80 kg, 4 otočná pozinkovaná kolečka, 2 z nich s brzdou	ks	1,000	18 046,00	18 046,00
115	K	7912-95	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ - skříň chladící, nerezové opláštění, vnitřní prostor bílý, ventilované chlazení, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, chladivo R134a, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, snadno ...*	ks	1,000	37 125,00	37 125,00
116	K	7912-96	ŠATNÍ SKŘÍŇKA - 6 boxů, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	11 400,00	11 400,00
117	K	7912-97	ŠATNÍ SKŘÍŇKA - 6 boxů, z ocelového plechu, cylindrický zámek	ks	1,000	11 400,00	11 400,00
118	K	7912-98	VÝLEVKA KOMBINOVANÁ - výlevka nerezová, kombi, vč. kompletního odpadu JS 40 a baterie pro 2 vody s otočným raménkem	ks	1,000	12 789,00	12 789,00
119	K	7912-99	SPECIFIKACE HACCP REPORTING SYSTÉMU PRO 2.NP - Nezávislý, plně autonomní bezdrátový systém kontroly HACCP, který zobrazuje teploty sledovaných teplotních zařízení v reálném čase, je tvořen skupinou bezdrátových čidel teploty v chladicím...*	ks	1,000	0,00	0,00
120	K	7912-99a	SENZOR TEPLOTNÍ - Plně bezdrátový teplotní snímač ve tvaru oblé čočky, s přesností měření teploty 0,3°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, četnost měření je každé 2 minuty, atest pro...*	ks	2,000	2 766,00	5 532,00
121	K	7912-99b	ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI - Plně bezdrátový snímač teploty a vlhkosti, přesnost měření teploty 0,5°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, měření vlhkosti 0-100%, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, výměnná, četnost měření...*	ks	3,000	2 855,00	8 565,00
122	K	7912-99C	GATEWAY LTE - Plně bezdrátový snímač teploty a vlhkosti, přesnost měření teploty 0,5°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, měření vlhkosti 0-100%, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, výměnná, četnost měření je každé 2 minuty...*	ks	1,000	26 900,00	26 900,00
123	K	7912-100	OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM - OBJEDNÁVKOVÝ TERMINÁL - Software a hardware pro evidenci strážníků, objednávek, plateb, skladového hospodářství, normování a spotřebního koše, výdej stravy za použití identifikace bezkontaktním médiem, objednání stravy za použití...*	ks	1,000	268 500,00	268 500,00
124	K	7912-100a	OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM - ČTEČKA - identifikační čtečka propojená s výdejním terminálem	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
125	K	7912-100b	OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM - VÝDEJNÍ TERMINÁL - komfortní on-line výdejní terminál, velmi odolné provedení - proti páře, vodě, prachu, nárazu, barevný grafický displej - úhlopříčka 15", intuitivní dotykové ovládání, signalizace tóny či lidským ...*	ks	1,000	49 800,00	49 800,00
126	K	7912-100c	OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM - VÝDEJNÍ TERMINÁL - komfortní on-line výdejní terminál, velmi odolné provedení - proti páře, vodě, prachu, nárazu, barevný grafický displej - úhlopříčka 15", intuitivní dotykové ovládání, signalizace tóny či lidským...*	ks	1,000	49 800,00	49 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	7912-100d	OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM - ČTEČKA - identifikační čtečka propojená s výdejním terminálem	ks	1,000	52 500,00	52 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-10 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO: 801 32
Místo: Frenštát p.R.

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CHALUPA A SYN,S.R.O,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

IČ: 25902032
DIČ: CZ25902032

Projektant:
GASTRO MACH, s.r.o Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Irena Rejtharová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				195 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 000,00	21,00%	40 950,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	235 950,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-10 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Irena Rejtharová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

195 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

195 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

105 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ ZÁHUNÍ, FRENŠTÁT p.R. - KOMPLEXNÍ OPRAVA KUCHYNĚ ŠKOLNÍ JÍDELNY

Objekt:

2101-10 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: Frenštát p.R.

Datum: 2. 1. 2021

Zadavatel: Město Frenštát p.R.

Projektant: GASTRO MACH,
s.r.o Jeseník

Uchazeč: CHALUPA A SYN,S.R.O.,Husova 1162,742 21 Kopřivnice

Zpracovatel: Irena Rejtharová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

195 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				195 000,00
D	VRN2		Příprava staveniště				45 000,00
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				105 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00
3	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00
4	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

HARMONOGRAM DODÁVEK A PRACÍ

Harmonogram je orientační z důvodu nepředvídatelnosti dodávek stavebních a instalačních materiálů

TÝDNY	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
bourací práce																	
zařízení staveniště																	
nakládka a odvoz sutí a demont. materiálů																	
oklepaní omítek																	
demontáže gastro																	
demontáže voda, topení, vzt, elektro																	
betonáže podlah																	
práce na instalacích VZT																	
práce na instalacích zt, zdravotní technika																	
Úpravy povrchu vnitřní																	
Úpravy povrchu vnější																	
instalace Gastro zařízení																	
pokládka podlahových krytin a vnitřních izolací																	
pokládka obkladů																	
Oprava střechy																	
Dodávka a montáž dveří a oken, výkladů																	
Malby a nátěry																	
Elektroinstalace a práce elektro																	
Kompletace																	
úklid																	
Plynoinstalace																	